

Наименование документа: Рабочая программа учебной

ДИСЦИПЛИНЫ

Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 1 из 12

Экз. контрольный

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по У и НМР

О.А. Евтехова

«03» 09. 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

# 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 2 из 12

Экз. контрольный

#### Лист согласования

# Организация-разработчик:

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

# Разработчик:

Мелихова Татьяна Алексеевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин № 1

Протокол № 01

от «03» 09. 2019 г.

Председатель ПЦК: Е.И. Кусова

### Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» методист О.А. Жучкова



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №1 Лист 3 из 12

Экз. контрольный

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РА	<b>У</b> РОг	ІЕЙ ПРОГРА	ММЫ УЧЕБНОЙ	й дисциплины	[	4
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	СЦИПЛИНЫ		5
3.	УСЛОВИЯ	PEA	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	10
	дисципли	НЫ					
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОЕ	в освоения	УЧЕБНОЙ	12
	лиснипли	НЫ					



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 4 из 12 Экз. контрольный

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

# 1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок	J MCIIII	Shanna
ПК 1.1-ПК 1.3	- выполнять технические	- основные понятия, термины и
ПК 3.3	измерения, необходимые при	определения;
ПК 4.1	проведении работ по	
ПК 5.3-ПК 5.4	техническому обслуживанию и	- средства метрологии, стандартизации
ПК 6.2-ПК 6.4	ремонту автомобиля и двигателя;	и сертификации;
	- осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей,	- профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
	обеспечивать поддержание качества работ;	- показатели качества и методы их оценки;
	- указывать в технической документации требования к	- системы и схемы сертификации
	точности размеров, форме и	
	взаимному расположению	
	поверхностей, к качеству	
	поверхности;	
	- пользоваться таблицами	
	стандартов и справочниками, в том	
	числе в электронной форме, для	
	поиска нужной технической	
	информации;	
	1 1	
	- рассчитывать соединения	
	деталей для определения	



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 5 из 12

Экз. контрольный

допустимости износа и
работоспособности, для
возможности конструкторской
доработки (тюнинга).

# 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Всего 68 часов.

Во взаимодействии с преподавателем 60 часов, в том числе: лабораторных и практических занятий 20 часов, самостоятельной работы обучающихся 8 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Всего		68
Во взаимодействии с преподавателем		60
В том числе:		
лабораторные и практические занятия		20
самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация в форме	дифференцир	ованного зачета



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 6 из 12 Экз. контрольный

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Введение.	Предмет, задачи, содержание учебной дисциплины, сущность качества.	2	ПК 6.4
Раздел 1 Управление	качеством продукции		
Тема 1.1.	Тема 1.1. Содержание учебного материала		
Качество продукции	Оценка качества, методы оценки. Показатели качества продукции. Испытание и		
	контроль качества продукции. Система качества. Менеджмент качества.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Стандарты на системы качества. Документация системы качества. Управление		
	качеством продукции. Системы менеджмента качества.		
Раздел 2 Стандартиза	ция	30	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	ПК 5.3
Основы	Сущность стандартизации. Задачи стандартизации в управлении качеством.		ПК 5.4
стандартизации.	Нормативные документы по стандартизации. Категории и виды стандартов.		
Общая	Порядок разработки стандартов. Стандартизация систем управления качеством.		
характеристика	Правовые основы стандартизации. Российская национальная система		
стандартизации.	технического регулирования. Международные организации по стандартизации.		



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1

Лист 7 из 12 Экз. контрольный

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 5.4
Научно-технические	Основные принципы стандартизации. Квалиметрическая оценка качества		
принципы и методы продукции. Взаимозаменяемость. Стандартизация моделирования			
стандартизации	функциональных структур. Методы стандартизации.		
	Практические и лабораторные занятия	4	
	Изучение нормативных документов по стандартизации.		
	Изучение закона РФ о стандартизации. Структура и содержание.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Квалиметрическая оценка качества продукции. Взаимозаменяемость.		
	Стандартизация моделирования функциональных структур.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	ПК 5.4
Межгосударственная	Общая характеристика ГСС РФ. Органы и службы по стандартизации. Общая		ПК 6.2
система	характеристика стандартов разных видов и категорий. Государственный		ПК 6.3
стандартизации.	контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.		ПК 4.1
Стандартизация	Задачи международного сотрудничества в области стандартизации.		
основных норм	Международные организации по стандартизации. Межотраслевые системы		
взаимозаменяемости.	стандартов. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель		
	стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Система допусков и		
	посадок. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений.		
	Практические и лабораторные занятия	4	
	Изучение закона РФ «О защите прав потребителей». Структура и содержание.		
	Изучение государственной системы стандартизации РФ.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель стандартизации		
	основных норм взаимозаменяемости. Система допусков и посадок. Решение		



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №1 Лист 8 из 12 Экз. контрольный

	задач на расчет допусков и посадок. Стандартизация точности гладких		
	цилиндрических соединений.		
Раздел 3 Метрология		22	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-ПК 1.3
Основы метрологии	Основные термины и определения метрологии. Задачи и приоритетные		ПК 3.3
	направления метрологии. Нормативно-правовые и организационные основы		
	метрологического обеспечения точности. Международная система единиц СИ.		
	Метрологические службы Российской Федерации. Международные		
	организации по метрологии		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1-ПК 1.3
Средства, методы и	Методы и погрешность измерений. Средства измерения. Выбор средств		ПК 3.3
погрешность	измерения и контроля. Автоматизация процессов измерения и контроля.		
измерений	Сертификация средств измерений. Государственный метрологический контроль		
	и надзор за средствами измерений		
	Практические и лабораторные занятия	8	
	Измерение линейных размеров.		
	Измерение угловых размеров.		
	Изучение закона РФ «Об обеспечении единства измерений»		
	Измерение размеров и отклонений формы цилиндрической поверхности.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Создание презентации по теме «Средства измерений».		
Раздел 4 Сертификац	ия	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 6.4
Сущность и	Понятие сертификации и ее цели. Объекты сертификации. Основные принципы		
проведение	сертификации. Виды сертификации. Проведение сертификации. Правовые		



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 9 из 12

Экз. контрольный

сертификации	и основы сертификации. Организационно-методические принципы		
	сертификации. Структура органов по сертификации и их функции.		
Практические и лабораторные занятия		4	
	Изучение закона РФ «О сертификации продукции и услуг».		
	Сертификация систем обеспечения качества.		
Всего:		68	



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 10 из 12

Экз. контрольный

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- комплект измерительных инструментов для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
- мультимедиапроектор.

# Технические средства обучения:

- 1. Компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- 2. Мультимедийный проектор;
- 3. Интерактивная доска

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1. Основные источники:

- 1. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2019
- 2. Иванов И.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте, М.: ИЦ «Академия», 2019

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Иванов И.А., Урушев С.В. «Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте», Москва, издательский центр «Академия», 2013.(согласовано на заседании ПЦК).
- 2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И.М. Лифиц. 12-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 314 с. Серия: Профессиональное образование.
- 3. Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов Д.Д., Меркулов Р.В. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике Издание: 6-е изд., стер. М: Академия, 2014. 224 с.



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 11 из 12

Экз. контрольный

# 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

- 1. Правовой сайт КонсультантПлюс: оф. сайт компании. Форма доступа: www.consultant.ru
- 2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: POCCTAHДAPT. Форма доступа: www.gost.ru
  - 3. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Форма доступа: www.iso.org
  - 4. <u>www.gumer.info</u> <u>www.labstend.ru</u> www.iglib.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные понятия, термины и определения;	Полно и точно перечислены Определяющие черты каждого указанного понятия и термина	устный опрос, тестовый контроль, практические и лабораторные занятия
средства метрологии, стандартизации и сертификации	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме	устный опрос, тестовый контроль, практические и лабораторные занятия
профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации;	устный опрос, тестовый контроль, практические занятия
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
системы и схемы сертификации	Выбранные системы и схема соответствуют заданным условиям	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и двигателя;	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента	индивидуальные задания практические и лабораторные занятия
осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;	Средства и методы измерения выбраны в соответствии с заданными условиями; использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	индивидуальные задания практические занятия
указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;	Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ	индивидуальные задания контрольные работы практические занятия
пользоваться таблицами стандартов и	Использование для поиска	индивидуальные задания



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.07

Редакция № 1 Изменение №1 Лист 12 из 12

Экз. контрольный

справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;	технической информации комплексных систем стандартов	практические занятия
рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга).	Выбранные значения при расчете соответствуют нормативным документам	индивидуальные задания практические занятия