Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.05 Метрология, стандартизация и сертификация

Программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» предназначена для специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568.

Автор: А.В.Романов, преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла профессионального 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».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
  - ПК 1.3. Проводить технический контроль и диагностику автомобильных двигателей;
- ПК 2.2. Пользоваться мерительным инструментом, техническими средствами контроля для определения параметров;
  - ПК 2.3. Определять техническое состояние 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		
ПК 1.3.	проводить технический контроль и диагностику автомобильных двигателей;	организация проведения ремонта различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК 2.2.	пользоваться мерительным инструментом, техническими средствами контроля для определения параметров;	правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ; принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов; нормативные акты, относящиеся к кругу выполняемых работ.
ПК 2.3.	определять техническое состояние двигателей, систем и агрегатов автомобилей;	организация технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных единиц машин, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического оборудования, автоматических систем управления двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять задачи для поиска информации;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02.

определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

- выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту двигателя, систем и агрегатов автомобиля;
- осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;
- указывать в технической документации требования к 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;
- рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга).

номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

основные понятия, термины и определения;

- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы и схемы сертификации

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	86
в том числе:	
теоретическое обучение	2
лабораторные работы	8
практические занятия	0
курсовая работа (проект)	0
контрольная работа	0
внеаудиторная самостоятельная учебная работа	70
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.Введение	Содержание учебного материала  1 Краткий исторический обзор развития метрологии стандартизации и сертификации  2 Правовые основы, цели, задачи и объекты.  3. Взаимосвязь данной дисциплины с другими областями знаний.  4. Роль и место предмета в процессе подготовки специалистов среднего звена.  5. Использование метрологии, стандартизации и сертификации на предприятиях г. Талица, г. Екатеринбург.  Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	1	ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02
	внеаудиторная самостоятельная раоота обучающихся. Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Раздел 1.Метрология	попонектирование и расота с кингон, документами и первоисто пинками.		
Тема №1 Основные положения в области метрологии.	Содержание учебного материала  1. Метрология: основные понятия и определения.  2. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ)	1	ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 2.3
Службы контроля и надзора.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	ОК 01 ОК 02
Тема №1.2 Основные теории измерений.	Содержание учебного материала 1.Основные теории измерений. 2 Измерения прямые и косвенные, абсолютные и относительные, методы измерений 3 Погрешности измерений, эталоны.	0	ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	OK 01 OK 02
Тема №.1.3 Плоскопараллельные концевые меры длины	Содержание учебного материала  1.Плоскопараллельные концевые меры длины (ПКМД).  2.Наборы ПКМД  3.Правила составления блока мер требуемого размера.  4.Классификация гладких калибров и их назначение.	0	ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02
	Лабораторная работа №1. «Изучение концевых мер длины»	2	_
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема №.1.4	Содержание учебного материала	0	ПК 1.3

111	1 III		ПК 2.2
Штангенинструменты и	1. Штангенинструменты: штангенциркуль и штангенглубиномер, штангенрейсмус. 2. Устройство нониуса.		ПК 2.2
микрометры.	<ol> <li>Устроиство нониуса.</li> <li>Правила измерения и чтения размера.</li> </ol>		OK 01
	<ol> <li>правила измерения и чтения размера.</li> <li>Микрометрические инструменты: микрометр, микрометрический глубиномер, микрометрический нутрометр</li> </ol>		OK 01 OK 02
	4. Микрометрические инструменты: микрометр, микрометрический глуоиномер, микрометрический нутрометр цена деления барабана и стебля.		OK 02
	цена деления барабана и стебля.		
	Лабораторная работа №2 «Измерение линейных размеров деталей с использованием штриховых		
	инструментов»	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	_	
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема №1.5	Содержание учебного материала		ПК 1.3
Рычажные приборы.	1.Классификация рычажно- механических приборов.		ПК 2.2
	2. Устройство индикатора часового типа, индикаторного нутрометра.	0	ПК 2.3
	3. Цена деления шкалы индикатора.		OK 01
	4. Рычажные скобы и рычажные микрометры.		OK 02
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема №1.6	Содержание учебного материала		ПК 1.3
Автоматизированые	1 Средства механизации и автоматизации измерении и контроля.	0	ПК 2.2
измерительные системы и	2 Электроконтактные датчики, ротаметры и интерфероменты.		ПК 2.3
комплексы.	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	4	OK 01
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	OK 02
Раздел 2 Стандартизация			
Тема № 2.1	Содержание учебного материала		ПК 1.3
основные понятия в области	1. Цели и задачи стандартизации		ПК 2.2
стандартизации	2.Стандарт, стандартизация, между народные стандарты ИСО.	0	ПК 2.3
•	3. Нормативные документы по стандартизации		OK 01
	4. Экономическая эффективность стандартизации.		OK 02
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема №2.2	Содержание учебного материала		ПК 1.3
государственная система	1. Государственная система стандартизации Российской Федерации.	0	ПК 2.2
стандартизации.	2. Взаимозаменяемость её виды и принципы	U	ПК 2.3
Взаимозаменяемость.	3. Ряд предпочтительных чисел.		OK 01
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	4	OK 02
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема №2.3	Содержание учебного материала		ПК 1.3
Основные понятия о	1. Размеры номинальные и действительные отклонения допуски и поле допуска		ПК 2.2
допусках и посадках.	2. Виды посадок	0	ПК 2.3
	3. условные обозначения полей допусков.	U	OK 01
	4. Квалитеты		OK 02
	5. Обозначение квалитетов на чертежах		

	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.		
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема №2.4	Содержание учебного материала		ПК 1.3
допуски и посадки гладких	1.Общие сведения о системе допусков и посадок гладких цилиндрических соединений		ПК 2.2
цилиндрических соединении	2. Посадки в системе отверстия и в системе вала, графическое изображение полей допусков.	0	ПК 2.3
цизиндри псеких соединении	3. Рекомендации по выбору допусков и посадок	•	OK 01
	4. Единая система допусков и посадок ( ЕСДП )		OK 02
	Лабораторная работа №3. «Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений»	2	3102
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.		
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема №2.5	Содержание учебного материала		ПК 1.3
Допуски и посадки	1. Подшипники качения.		ПК 2.2
полшипников качения.	2. Основные посадочные размеры.	0	ПК 2.3
nogummavo ku remini	3. Классы точности подшипников качения.	· I	OK 01
	4. Расположение полей допусков наружного и внутреннего колец подшипников качения.		OK 02
	Лабораторная работа № «Допуски и посадки подшипников качения»	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	_	
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема 2.6 Нормы	Содержание учебного материала		ПК 1.3
геометрической точности.	1 Параметры шероховатости, условные обозначения шероховатости поверхностей		ПК 2.2
Допуск форм и расположения	2 Размерные цепи.	0	ПК 2.3
поверхностей.	3. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения поверхностей деталей согласно ГОСТ 2. 308-79		ОК 01
1	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	_	OK 02
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема 2.7 Шероховатость	Содержание учебного материала		ПК 1.3
поверхностей . Размерные	1 Параметры шероховатости, условные обозначения шероховатости поверхностей		ПК 2.2
цепи.	2 Размерные цепи.	0	ПК 2.3
	3. Виды размерных цепей.		OK 01
	4. Расчёт размерных цепей.		OK 02
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	4	
Тема 2.8 Методы и средства	Содержание учебного материала		ПК 1.3
измерения углов. Допуски	1 Методы измерения углов.		ПК 2.2
угловных размеров.	2. Инструменты для проверки углов: угловые плитки, шаблоны, угольники.	0	ПК 2.3
	3. Угломеры универсальные.		OK 01
	4. Измерение с помощью синусной линейки.		OK 02
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	7	
Тема 2.9 Допуски резьбовых	Содержание учебного материала		ПК 1.3
соединений.	1. Основные типы и параметры резьб.	0	ПК 2.2
	2. Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрических резьб.		ПК 2.3

	2. Поличени мотерии дост 6		OK 01
	3. Допуски метрических резьб. 4. Посадки с зазором прямобочных шлицевых соединений и рекомендуемые посадки.		OK 01 OK 02
	4. Посадки с зазором прямосочных шлицевых соединении и рекомендуемые посадки.  5. Допуски и посадки резьб с натягом		OK 02
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	2	
D 2 12	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.		
Раздел 3. Качество продукции			TT 1.0
Тема 3.1. Показатели	Содержание учебного материала		ПК 1.3
качества продукции.	1 Качество продукции показатели качества продукции, классификация и номенклатура показателей качества.	0	ПК 2.2
	2. Общий подход и методы работы по качеству.		ПК 2.3
	3. Методы оценки уровня качества однородной продукции.		OK 01
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	2	OK 02
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.		
Тема 3.2. Испытания и	Содержание учебного материала		ПК 1.3
контроль продукции.	1. Классификация видов контроля качества продукции.	]	ПК 2.2
Системы качества.	2. Входной оперативный и приемочный контроль.	0	ПК 2.3
	3. Понятия поэтапного контроля качества		OK 01
	4. Системный подход к управлению качеством продукции на отечественных предприятиях.		OK 02
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	2	
Раздел 4. Сертификация			ПК 1.3
Тема 4.1. Основные	Содержание учебного материала		ПК 2.2
определения в области	1 Сертификация продукции.		ПК 2.3
сертификации. Системы	2. Цели сертификации.	0	OK 01
сертификации.	3. Объекты сертификации.		OK 02
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.		
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	2	
Тема 4.2. Порядок и правила	Содержание учебного материала		ПК 1.3
сертификации.	1. Примерная типовая последовательность работ и состав участников при сертификации продукции.		ПК 2.2
r r	2. Добровольная и обязательная сертификация.	0	ПК 2.3
	3. Схемы сертификации.		OK 01
	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.		OK 02
	Конспектирование и работа с книгой, документами и первоисточниками.	2	-
Промежуточная аттестация	Rohenekinpobalne n paoota e kimi on, dokymentamin n nephoneto ilinkamin.	6	
промежуточная аттестация	Итого:	86	
	Hi00.	OU	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации» оснащенный оборудованием: компьютер-2шт, принтер-1шт, телевизор, штангенциркули-12 шт, микрометры-10шт, угломеры-10шт., нутромер, подставки-2шт, рулетки. Оснащение из ООП п. 6.2.3

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Маргвелашвили Л.В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспор-
- те: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 4-е изд., стр. 208 с., пер. № 7 бц., 2016
- 2.Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» / С.В.Урушев, А.А.Воробьев, И.А.Иванов и др. 352 с., пер. №7 3. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2017. 424 с.
- 4. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебное пособие/ А.Д. Никифоров. М.: Высшая школа, 2016. 509 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.gosthelp.ru/text/RMG2999GSIMetrologiyaOsno.html
- 2.http://metrob.ru/HTML/metrology/gsi.html

http://www.gost.ru/wps/portal/

- 3.http://antic-r.ru/doc.htm
- 4.www.gumer.info
- 5.www.labstend.ru
- 6.www.iglib.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Л. Н. Брянский Очерки по истории метрологии // Законодательная и прикладная метрология №3, 2017
- 2. В. Г. Лебединская Общерусские наименования мер сыпучих веществ в русском языке XI—XVII веков // Известия Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, 2016
- 3. Международный словарь по метрологии: основные и общие понятия и соответствующие термины (VIM) / Пер. с англ. и фр. —

СПб.: НПО «Профессионал», 2016

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ Результаты обучения	ОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОИ Критерии оценки	ДИСЦИПЛИНЫ Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	критерии оценки	тегоды оценки
дисциплины		
правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ;	Оценка «5» ставится, если 90 – 100 % тестовых заданий	По результатам тестирования
принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов; нормативные акты, относящиеся к кругу выполняемых работ.	выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60	
организация технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных единиц машин, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического	% заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2».	
оборудования, автоматических систем управления двигателей, систем и агрегатов автомобилей; актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно отвечает на все поставленные вопросы. Оценка «четыре» ставится, если допускает незначительные неточности при ответах на	Устный опрос
и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	вопросы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при ответах на вопросы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на	
номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации основные понятия, термины и определения; - средства метрологии, стандартизации и сертификации; - профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	поставленные вопросы.  Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает	По результатам, практических работ, лабораторных работ
- показатели качества и методы их оценки; - системы и схемы сертификации	незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	
Перечень умений, осваиваемых в рамках		
дисциплины пользоваться мерительным инструментом, техническими средствами контроля для определения параметров; определять техническое состояние двигателей, систем и агрегатов автомобилей; распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять	Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно	По результатам, практических работ, лабораторных работ
её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать	выполняет практическую работу, но допускает	

и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;

информацию, необходимую для решения задачи

- выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту двигателя, систем и агрегатов автомобиля;

оформлять результаты поиска

- осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;
- указывать в технической документации требования к 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;
- рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга).

незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы

Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.