Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины оп.05 метрология, стандартизация, сертификация разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016, № 1568 входящей в укрупненную группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики: Колоскова Н.Г. преподаватель специальных дисциплин 1категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК Технологического профиля Протокол № 9 от «11 » 04 20 4 г. председатель Возникевич Н.Н.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ» Протокол N_2 от « 24 » 04 2024 г. Председатель МС — Савченко Э.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.
- 5.ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» направлена на формирование профессиональных и общих компетенций

Код	Наименования результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ПК 5.1	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.
ПК 5.2	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственно го оборудования.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 — ОК 04 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 4.1 ПК 5.3-ПК 5.4 ПК 6.2-ПК 6.4	- выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и двигателя; - 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 поверхностей, к качеству поверхностей, к качеству померхности; - 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).	- 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

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся -88 часов, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося -80 часов; самостоятельной работы обучающегося- 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	80
в том числе:	
теоретическое обучение	59
Лабораторные работы	4
практические занятия	17
Самостоятельная работа обучающегося	8
в том числе:	
Проработка материалов по учебникам и дополнительной литературы;	
Работа с конспектом лекции;	
Конспектирование текста;	
Решение вариативных задач по образцу;	
Подготовка рефератов;	
Ознакомление с нормативными материалами.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного заче	га

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Часах	Объем в Коды компетенций часах и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	7	က	4
Введение	Содержание	7	
	Структура учебной дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Новейшие достижения и перспективы развития метрологии, стандартизации и сертификации в РФ.		OK 01-07,
	Раздел 1. Основы стандартизации	10	
Tema 1.1.	Содержание		
Государственная система стандартизации.		N	IIK 5.3. OK 01- 07, OK 09
	2. Документы в области стандартизации. Категории и виды стандартов. Упорядочение в области технического регулирования.	7	
Тема 1.2.	Содержание	9	
Международная и межгосударственная стандартизация.	Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Всемирная торговая организация (ВТО). Евразийский совет по стандартизации,	ۍ	ПК 5.4. ОК 01-09

	метрологии и сертификации (ЕАСС). итеждународная организация предприятии		
	автомобильной промышленности (МОПАП).		
	Международный союз по автомобильному транспорту (МСАТ).	m	
	Самостоятельная работа обучающихся	,	
Тема 1.3. Методы	Содержание	4	
стандартизации.	Упорядочение объектов стандартизации. Параметрическая стандартизация. Унификация, агрегатирование, комплексная и опережающая	4	IIK 5.4. OK 01- 07,
	стандартизация.		OK 09
Раздел 2. Взаимозаменяс	Раздел 2. Взаимозаменяемость и стандартизация типовых соединений деталей транспортных машин	∞	
Тема 2.1.	Содержание		
Характеристики изделий	Характеристики изделий Общие сведения о взаимозаменяемости. Общие термины и определения для		ПК 6.2.
геометрические.	геометрических элементов.	∞	OK 01-09
***		3	
	Самостоятельная работа обучающихся	ı	
Тема 2.2.	Содержание	∞	
Система допусков на	1. Общие термины и определения. Термины, связанные с размерным		IIK 6.2
линейные размеры.	элементом. Формулы допусков и коэффициенты точности для квалитетов.		OK 01-07,
Система посадок.	Принятые обозначения. Термины, связанные с посадками. Посадки с	4	OK 09
	зазором. Посадки с натягом.		
	Переходные посадки.		
	2. Термины, связанные с системой посадок. Посадки в системе отверстия.		
	Посадки в системе вала. Выбор посадок.	4	

|--|

Тема 2.3.	Содержание	9	
Соединения с	Классы точности подшипников качения. Посадки подшипников качения.		ПК 6.2., ПК 6.3.
подшипниками качения.	подшипниками качения. Стандарты на допуски и посадки подшипников качения.	9	OK 01-07,
	Схемы и варианты нагружения колец подшипников.		OK 09
			24
	Самостоятельная работа обучающихся	ι	
Тема 2.4.	Содержание	∞	
Взаимозаменяемость	1. Назначение шпоночных и шлицевых соединений.		ПК 6.2.
различных соединений.	Взаимозаменяемость шпоночных соединений.		OK 01-09
	Взаимозаменяемость шлицевых соединений. Стандарты на шпоночные и	4	
	шлицевые соединения. Классы допусков деталей шпоночных соединений.		
	2 Взаимозаменяемость метрических резъб. Общие свеления и определения.		
	Зубчатые передачи. Стандарты на допуски зубчатых и червячных передач.	4	
	Система допусков цилиндрических зубчатых передач.	ı.	
	Чертеж зубчатого колеса.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.5.	Содержание	∞	

Геометрические	Осно	Основные положения и определения. Обозначения геометрических допусков.		IIK 6.2.
характеристики изделий. Волнистость и шероховатость поверхности.	Волг	Волнистость поверхности деталей. Шероховатость поверхности.		IIK 4.1. OK 01-09
	Само	Самостоятельная работа обучающихся	. 1.	
		Раздел 3. Основы метрологии	œ	
Тема 3.1.	Соде	Содержание		
Физическая величина. Система воспроизведения единиц физических величин.		Общие сведения о метрологии. Физическая величина. Единица физической величины. Система воспроизведения единиц физических величин.		IIK 1.1 IIK 1.3. OK 01- 07, OK 09
V	Самс	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Code	Содержание		
Средства, методы и погрешности измерения.	<u>-</u>	Метод измерения. Виды средств измерения. Методика измерений. Измерение. Виды и классификация измерений.		IIK 1.1 IIK 1.3. IIK 3.3. OK 01- 07,
	2.	Результат и погрешность измерения. Обработка результатов прямых многократных измерений. Классы точности средств измерения. Метрологические характеристики средств измерения.		OK 09
	Сам	Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Раздел 4. Основы сертификации	∞	
Тема 4.1.	Соде	Содержание		

Основные положения сертификации.	1. Общие сведения о сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Области подтверждения соответствия. Документы по сертификации.	11K 6.4. OK 01- 07, OK 09
	 Система сертификации. Правила сертификации. Схемы сертификации. Методы оценки соответствия в странах ЕС. Аккредитация органов по сертификации. 	8.
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 4.2.	Содержание	
Качество продукции.	Основные понятия и определения в области качества продукции. Показатели качества. Методы оценки качества продукции. Управление качеством продукции. Технологическое обеспечение	IIK 6.4. OK 01- 07, OK 09

	качества. Системы менеджмента матоства на шломостателе т		-
	Самостоятельная работа обучающихся	ì	
Tours A 2 CuerteMa	Содепжание	4	
тема 4.2. Система сертификации на автомобильном транспорте.	Сертификация на транспорте. Правила по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов. Международная классификация транспортных средств. Изменение типа транспортного средства.		ПК 6.1., ПК 6.4. ОК 01- 07, ОК 09
		,	
Дифференцированный зачёт	ayër	1	
Bcero:		88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенного оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных плакатов и наглядных пособий;
- комплекты заданий для тестирования и практических работ;
- измерительные инструменты; техническими средствами обучения:
- персональный компьютер; мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

3.2.	Информационное	обеспечение	обучения.	Перечень	рекомендуемых	учебных
изда	ний, Интернет-ресу	рсов, дополни	тельной ли	тературы		

Основные	источники:	
Channe	TIVIO AMARAGEMENT	

Дополнительные источники:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / (И.А. Иванов, С.В. Урушев, А.А. Воробьев, Д.П. Кононов). М.: Издательский центр «Академия», 2017. 352 с. 2. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике: учеб. Пособие для студ. Учреждений среднего проф. образования / [С.А. Зайцев, А.Н. Толстов, Д.Д. Грибанов, Р.В. Меркулов], М.: Идательский центр «Академия», 2016. 224 с.
- 2. Ганевский Г.М. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении/ Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 288 с.
- 3. Исаев Л.К. Метрология и стандартизация в сертификации/ Л.К. Исаев, В.Д. Маклинский.
- ИПК Изд-во стандартов, 2014. 169 с.
- 4. Палий М.А. Нормы взаимозаменяемости в машиностроении/ М.А. Палий, В.А. Брагинский. — М.: Машиностроение, 2013. — 199 с.
- 5. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487891

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
Основные понятия, термины и определения.	Полно и точно перечислены определяющие черты каждого указанного понятия и термина.	Устный опрос, тестовый контроль.
Средства метрологии, стандартизации и сертификации.	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме.	Устный опрос, тестовый контроль.
Профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации.	Устный опрос, тестовый контроль.
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 схемы соответствуют заданным условиям.	Устный опрос, тестовый контроль.
Умения		

Выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и двигателя.	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля.
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.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля.
Указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности.	Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля.
Пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации.	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля.

при расчете соответствуют	результатов
нормативным документам.	деятельности обучающихся при выполнении и защите практических работ, тестирования, контрольных и других
	видов текущего контроля.

Лист дополнений и изменений к рабочей программе по ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация.

на 20<u>24</u>- 20<u>25</u>учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024- 20<u>25</u> учебный год по учебной дисциплине **ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация.**

В рабочую программу внесены следующие изменения:		
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмо-	грены и согласованы на	
заседании цикловой методической комиссии		
		
«»20г. (протокол №).	
Председатель цикловой методической комиссии	Феоктистов М.Е.	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026