МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМ и НР
Л.Ю. Полякова

«24 » 04 20 dd г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.17 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность:

15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт системы вентиляции и кондиционирования»

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.17 Метрология, сертификация разработана стандартизация, на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования»

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал ФГБОУ ВО</u> «Оренбургский государственный университет»

Разработчики:

<u>Сиразетдинов А.А., преподаватель СПО</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рекомендована предметно-цикловой комиссией по профессиональному циклу Кумертауского филиала ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» протокол N_2 от « 21 » 09 20 22 г.

Председатель ПЦК:

Сери Г.Г. Черноглазова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	учебной	стр. 5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИ	СЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧ	небной дисци	ПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.16 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ»

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. Цель и планируемые результаты бевбения дисциплины.				
Код	Умения	Знания		
пк, ок				
ПК 1.1-ПК 1.3	- выполнять технические измерения, необходимые при проведении	- основные понятия, термины и определения;		
ПК 3.3	работ по техническому обслужи-	средства метрологии, стан-		
ПК 4.1	ванию и ремонту автомобиля и двигателя;	дартизации и сертификации; профессиональные элементы		
ПК 5.3-ПК 5.4	осознанно выбирать средства и	международной и региональ-		
ПК 6.1-ПК 6.4	методы измерения в соответствии с технологической задачей, обес-	ной стандартизации; показатели качества и мето-		
	печивать поддержание качества работ;	ды их оценки; системы и схемы сертифи-		
	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 дета- лей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга).	кации		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	56
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные занятия (если предусмотрено)	16
практические занятия (если предусмотрено)	16
Самостоятельная работа ²³	4
Промежуточная аттестация	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих-ся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1.Основы стано	дартизации	12	
Тема 1.1 Государст-	Содержание учебного материала	4	
венная система стандартизации	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований		ПК 5.3
Tarra 1 2 Managements	государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации. <i>Содержание учебного материала</i>)	4	
Тема 1,2 Межотрас- левые комплексы стандартов	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП).	4	ПК 5.4
	В том числе практических занятий	2	
	Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.3 Междуна-	Содержание учебного материала	4	
родная, региональная	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организа-		ПК 5.4
и национальная	ция по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК).		
стандартизация	Экономическая эффективность стандартизации.		
Раздел 2.Основы взаим	озаменяемости	28	
Тема 2.1 Взаимоза-	Содержание учебного материала	4	
меняемость гладких цилиндрических де- талей	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		ПК 6.3
	В том числе практических занятий	2	
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	1	
	2. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	4	
формы и расположе- ния	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения. Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение на		ПК 6.2

	чертежах допусков формы и расположения.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3 Шерохова-	Содержание учебного материала	4	ПК 6.2
тость и волни-	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.		ПК 4.1
стость поверхности	В том числе практических занятий	2	
	Измерение параметров шероховатости поверхности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4 Система	Содержание учебного материала	4	ПК 6.2- ПК 6.3
допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров.		
для подшипников ка-	Система допусков и посадок для конических соединений.		
чения. Допуски на	В том числе практических занятий	2	
угловые размеры.	Допуски и посадки подшипников качения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5 Взаимоза-	Содержание учебного материала	8	
меняемость различ-	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры		ПК 6.2
ных соединений	метрической резьбы.		ПК 4.1
	Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых кониче-		
	ских и гипоидных передач. Допуски червячных передач.		
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соеди-		
	нений.		
	В том числе практических занятий	4	
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.6 Расчет раз-	Содержание учебного материала	4	
мерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета		ПК 6.2
	размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод		
	расчета размерных цепей.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическая работа Расчет размерных цепей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Раздел 3.Основы метр	ологии и технические измерения	8	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений.		ПК1.1-ПК1.3
	Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений.		
	Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений.		
	В том числе практических занятий	2	
	Приведение несистемной величины измерений в соответствие с действующими стан-	2	
	дартами и международной системой единиц СИ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2 Линейные и	Содержание учебного материала)	4	
угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические при-		ПК 1.1-ПК1.3
-	боры. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневма-		ПК 3.3
	тические приборы.		
	Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений ос-		
	нованные на тригонометрическом методе.		
	В том числе лабораторных работ	2	
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4.Основы сертификации		6	
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала	4	ПК6.4
положения серти-	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертифика-		
фикации	ции. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конку-		
	рентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2 Качество	Содержание учебного материала	2	ПК 6.4
продукции	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качест-		
	вом продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита потре-		
	бителей.		
Промежуточная аттес	тация	2	
Всего:			

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных плакатов и наглядных пособий;
- комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;
- измерительные инструменты,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

- 1. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2013. 424 с.
- 2. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: учебное пособие/ А.Д. Никифоров. М.: Высшая школа, 2014. 509 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. www.gumer.info
- 2. www.labstend.ru
- 3. www.iglib.ru

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Ганевский Г.М. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении/ Г.М. Ганевский, И.И. Гольдин. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 288 с.
- 2. Исаев Л.К. Метрология и стандартизация в сертификации/ Л.К. Исаев, В.Д. Маклинский. ИПК Изд-во стандартов, 2014. 169 с.
- Никифоров А.Д. Процессы управления объектами машиностроения/ А.Д. Никифоров А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров. М.: Высшая школа, 2012. 455 с.
- 3. Палий М.А. Нормы взаимозаменяемости в машиностроении/ М.А. Палий, В.А. Брагинский. М.: Машиностроение, 2013. 199 с.

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 каждо- го указанного понятия и тер- мина	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
средства метрологии, стандарти- зации 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 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 контрольные работы практические работы
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 контрольные работы практические работы
указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;	Заполнение технической до- кументации соответствует требованиям ГОСТ	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации;	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга).	Выбранные значения при расчете соответствуют нормативным документам	индивидуальные задания контрольные работы практические работы