БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Евсюков С.А.

«<u>в</u>» <u>марта</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность <u>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного</u> <u>транспорта</u>

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и методической комиссии филиала, номе	№ протокола заседания учебно- ер страницы с изменением
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК	специальности 23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт автомобильног	го транспорта,
от « <u></u> »№ протокола	-
пцк	•
,	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	PA	БОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИН	łЫ				4
2	СТРУКТУРА	И СС	ДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	СЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ	PEA	ЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИ	І СЦІ	иплины			13
4	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения	
	УЧЕБНОЙ ДИ	1СЦІ	иплины			14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 22.04.2014 г., приказ № 383 и зарегистрированным в Минюсте России 27.06.2014 г., № 32878.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- проводить испытания и контроль продукции;
- применять системы обеспечения качества работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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 рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 140 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	5 семестр	6 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140	80	60	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100	56	44	
В том числе:				
лекции, уроки	64	40	24	
практические занятия	36	16	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40	24	16	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Введение	Содержание дисциплины и ее связь с другими дисциплинами, роль и место в подготовке студента к профессиональной деятельности.	2		
Раздел 1		8		
Качество продукции				
Тема 1.1 Качество продукции	Общие сведения. Методы оценки и качества продукции	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
Тема 1.2 Управление качеством	Петля качества. Контроль и испытание продукции. Технологическое обеспечение качества.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся Описать все циклы продукции, образующие «петлю» качества. Всеобщий менеджмент качества. Особенности применения стандартов ИСО серии 9000 в автомобильной промышленности.	4		
Раздел 2 Основы метрологии		30		
Тема 2.1 Сущность и назначение метрологии	Метрология и ее составляющие. Метрологическое обеспечение как основа подтверждения соответствия продукции и услуг требованиям стандартов, норм и правил. Методы измерения.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
Тема 2.2 Сущность и назначение измерений	Измерение. Результат и погрешность измерения. Виды средств измерений. Эталоны и стандартные образцы. Шкалы измерений. Обработка результатов прямых и многократных измерений. Метрологические характеристики средств измерений.	4	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся Качество измерений. Методики выполнения измерений. Метрологические характеристики средств измерений.	4		
Тема 2.3 Основы	Нормативные основы метрологического обеспечения. Утверждение типа и регистрация средств измерений. Аттестация средств измерений	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3	2,3

метрологического			ПК 2.2	
обеспечения	Практическое занятие №1	2	ОК1-ОК9	
	Международная система единиц физических величин. Важнейшие		ПК 1.1-ПК 1.3	
	единицы Международной системы (СИ), их обозначение, наименование.		ПК 2.2	
	Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет.			
	Практическое занятие №2	2		
	Калибровка и поверка средств измерений.			
	Практическое занятие№3	2		
	Изучение метрологической документации.			
Тема 2.4	Государственная метрологическая служба. Метрологические службы	4	ОК1-ОК9	1
Организационные	государственных органов управления РФ и юридических лиц.		ПК 1.1-ПК 1.3	
основы	Аккредитация метрологических служб. Требования к Государственным		ПК 2.2	
метрологического	центрам испытаний средств измерений и порядок их аккредитации.			
обеспечения	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Аккредитация метрологических служб юридических лиц на право			
	проведения проверок. Аккредитация метрологических служб			
	юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и			
	проведения метрологической экспертизы документов.			
Тема 2.5	Контроль за деятельностью аккредитованных метрологических служб.	2	ОК1-ОК9	1,2
Метрологический	Государственный метрологический надзор за выпуском средств		ПК 1.1-ПК 1.3	
контроль и надзор	измерений и применением методик выполнения измерений		ПК 2.2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Метрологические службы РФ по обеспечению единства измерений.			
	Метрологические службы на автомобильном транспорте. Виды			
	метрологического контроля. Виды метрологического надзора			
Раздел 3		24		
Метрология и				
средства измерений				
Тема 3.1	Плоскопараллельные концевые меры длины (ПКМД). Наборы ПКМД.	2	ОК1-ОК9	2,3
Концевые меры длины.	Правила составления блока мер требуемого размера. Классификация		ПК 1.1-ПК 1.3	
Гладкие калибры	гладких калибров и их назначение. Щупы и их назначение.		ПК 2.2	

	Практическая работа№4 Составления блока мер требуемого размера при помощи ПКМД.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	
Тема 3.2 Индивидуальные и универсальные	Штангенинструменты. Устройство нониуса. Правила измерения и чтения размеров.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	2,3
приборы. Штангенинструменты	Практическая работа№5 Измерение параметров деталей с помощью штангенциркуля	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	2,3
Тема 3.3 Методы и средства измерения углов,	Единицы измерения углов. Допуски угловых размеров. Гладкие конические соединения. Посадки и типы конических соединений.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1
конусов, резьб. Принцип действия	Практическая работа№6 Измерение углов детали угломером.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	2
Тема 3.4 Микрометрические инструменты	Микрометрические инструменты. Цена деления барабана и стебля. Стопорное устройство. Чтение показаний, правила измерений.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
merpyments	Практическая работа№7 Измерение параметров деталей с помощью микрометра.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	2
Тема 3.5 Рычажные приборы	Виды рычажных приборов. Устройство приборов нутромера, индикаторной скобы, рычажной скобы. Чтение показаний приборов, правила измерение ими.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
	Практическая работа№8 Измерение диаметров изделий рычажной скобой.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат по измерительным инструментам Реферат «Научиться читать показания измерительных приборов»	4		
Раздел 4 Стандартизация		20		

Тема 4.1 Основные понятия в области стандартизации	Общие сведения. Виды стандартов. Государство, производство, потребитель. Государственная система стандартизации. Принципы взаимозаменяемости при изготовлении и ремонте машин.	4	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
Тема 4.2 Органы и службы стандартизации	Комитет по стандартизации, метрологии, сертификации. Органы, осуществляющие регулирование промышленной безопасности. Упорядочение в области технического регулирования. Техническое регулирование в области автомобилестроения.	4	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	2
Тема 4.3 Организация работ по стандартизации	Организация работ по стандартизации. Международная и межгосударственная стандартизация. Методы стандартизации.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
	Практическая работа№9 Выбор средств измерения линейных размеров.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3	1,2
	Практическая работа№10 Изучение кодов EAN.	2	ПК 2.2	1,2
	Практическая работа№11 Изучение нормативных документов по стандартизации.	2		1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: Параметрическая стандартизация. Унификация, агрегатирование, комплексная опережающая стандартизация	4		
Раздел 5 Стандартизация		34		
допусков и посадок				
типовых соединений				
деталей транспортных машин				
Тема 5.1	Общие сведения. Характеристики отдельного размера.	2	ОК1-ОК9	1,2
Основные понятия и	S SALIE SEGEMENT TEMPORTORISTO POSITORISTO	_	ПК 1.1-ПК 1.3	- ,-
определения по			ПК 2.2	
допускам и посадкам				
Тема 5.2	Посадки с зазором. Посадки с натягом. Переходные посадки. Допуск	4	ОК1-ОК9	1,2
Характеристики	посадки.		ПК 1.1-ПК 1.3	
соединения деталей			ПК 2.2	

	Практическая работа№12	4	ОК1-ОК9	1,2
	Определение посадок, отклонений предельных размеров.		ПК 1.1-ПК 1.3	
	Практическая работа№13	2	ПК 2.2	1,2
	Расчет размерных цепей.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		
	Определение посадки по схемам и чертежам.			
Тема 5.3	Системы образования посадок. Выбор посадок	2	ОК1-ОК9	1,2
Образование полей			ПК 1.1-ПК 1.3	
допусков. Системы			ПК 2.2	
образования посадок				
Тема 5.4	Классы точности подшипников качения. Посадки подшипников качения.	2	ОК1-ОК9	1.2
Допуски и посадки			ПК 1.1-ПК 1.3	
подшипников качения			ПК 2.2	
Тема 5.5	Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.	2	ОК1-ОК9	1,2
Допуски и посадки на			ПК 1.1-ПК 1.3	
шпоночные и			ПК 2.2	
шлицевые соединения	Практическая работа№14	2	ОК1-ОК9	1,2
	Определение полей допусков основных размеров шпоночного		ПК 1.1-ПК 1.3	
	соединения.		ПК 2.2	
Тема 5.6. Допуски и	Общие сведения. Взаимозаменяемость метрических резьб. Условные	2	ОК1-ОК9	1,2
посадки резьбовых	обозначения полей допусков и посадок резьбовых соединений на		ПК 1.1-ПК 1.3	
соединений	чертежах.		ПК 2.2	
Тема 5.7	Общие сведения. Система допусков цилиндрических зубчатых передач.	2	ОК1-ОК9	1,2
Нормирование			ПК 1.1-ПК 1.3	
точности			ПК 2.2	
цилиндрических	Практическая работа№15	2	ОК1-ОК9	1,2
зубчатых колес	Определение основных показателей точности зубчатых колес.		ПК 1.1-ПК 1.3	
			ПК 2.2	
Тема 5.8	Общие сведения. Отклонения и допуски формы. Отклонения и допуски	2	ОК1-ОК9	1,2
Шероховатость	расположения поверхностей. Указание допусков формы и расположения		ПК 1.1-ПК 1.3	
поверхности. Формулы	поверхностей на чертежах.		ПК 2.2	
расчета. Обозначения				

Раздел 6		22		
Основы сертификации				
Тема 6.1	Общие сведения. Области подтверждения соответствия. Правила	4	ОК1-ОК9	1,2
Основные понятия в области сертификации	сертификации. Участники сертификации.		ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	
	Практическая работа№16 Рассмотрение реального сертификата соответствия.	2	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3	1,2
	Практическое занятие№ 17 Определение качества продукции.	2	ПК 2.2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: Структура взаимодействия участников системы сертификации. Схемы сертификации.	4		
Тема 6.2 Сертификация продукции и услуг и	Основные стадии сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Системы сертификации на транспорте.	4	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.2	1,2
система сертификации на транспорте	Самостоятельная работа обучающихся: Презентация по теме «Сертификация». Изучение схем и бланков сертификации, знаки соответствия. История развития сертификации Обязательная и добровольная сертификация.	6		
Всего:		140		

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)

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации и кабинет информатики Мобильный мультимедийный комплекс:

мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030;

учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір (распространяется свободно)

AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

Наглядные демонстрационные материалы.

3.2 Информационное обеспечение обучения Основная литература

1. Райкова Е.Ю. Стандартизация, метрология, подтверждения соответствия [электронный курс]: учебник для СПО / Е.Ю. Райкова. - Издательство Юрайт,2020.-349с. (электронный ресурс)

https://www.biblio-online.ru/viewer/standartizaciya-metrologiya-podtverzhdenie-sootvetstviya-450939#page/2

Дополнительная литература

1. Сергеев А.Г. Сертификация [электронный курс]: учебник и практикум для СПО /А.Г. Сергеев. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-195с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)

https://www.biblio-online.ru/viewer/sertifikaciya-451053#page/2

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:	Практические занятия, лабораторные работы,		
Выполнять метрологическую поверку	внеаудиторная работа по индивидуальным		
средств измерений;	заданиям, тестирование.		
Проводить испытания и контроль	Практические занятия, лабораторные работы,		
продукции;	внеаудиторная работа по индивидуальным заданиям, тестирование.		
Принамати ометоми оборномомия моностро	1		
Применять системы обеспечения качества	Практические занятия, лабораторные работы,		
работ при техническом обслуживании и	внеаудиторная работа по индивидуальным		
ремонте автотранспорта;	заданиям, тестирование.		
Знания:	внеаудиторная работа по индивидуальным		
Основные понятия, термины и	заданиям, тестирование.		
определения;			
Средства метрологии, стандарти-зации и	внеаудиторная работа по индивидуальным		
сертификации;	заданиям, тестирование.		
Профессиональные элементы меж-	внеаудиторная работа по индивидуальным		
дународной и региональной	заданиям, тестирование.		
стандартизации;			
Показатели качества и методы их оценки;	внеаудиторная работа по индивидуальным		
	заданиям, тес внеаудиторная работа по		
	индивидуальным заданиям, тестирование.		
Системы и схемы сертификации.	внеаудиторная работа по индивидуальным		
	заданиям, тес внеаудиторная работа по		
	индивидуальным заданиям, тестирование.		
	Дифференцированный зачет		

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 22.04.2014 г., приказ № 383 и зарегистрированным в Минюсте России 27.06.2014 г., № 32878

Разработала: <u>& Sef</u> Леонтьева Е.Р.					
Программа рассмотрена и одобрена на заседан Техническое обслуживание и ремонт автомоби	нии ПЦК специальности 23.02.03 льного транспорта				
Протокол № <u>7</u> от « <u>10</u> » <u>марта</u> 20 <u>20</u> г	·.				
Председатель ПЦК	Нечаева С.И.				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно - методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ					
протокол № <u>6</u> от « <u>/2</u> » <u>марта</u> 20 <u>do</u> г.					
Председатель учебно-методической комиссии СОГЛАСОВАНО	Евсюков С.А.				
Методист филиала	В Лебпись Леонтьева Е.Р.				
Заведующая библиотекой					