РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

(базовый уровень)

программа учебной дисциплиныразработана основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам).

Разработчик: ТимсЕ. О.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ	ОЙ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ	ОЙ 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ЕЙ 15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	OB 17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам).

Примерная учебной дисциплины быть программа может профессиональном образовании использованав дополнительном И работников профессиональной подготовке В области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии полного общего образования:

- 1. 11442 «Водитель автомобиля»
- 2. 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять документацию систем качества;

- применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения,
- показатели качества и методы их оценки;
- технологическое обеспечение качества;
- порядок и правила сертификации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные и практические работы	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
подготовка к контрольной работе и зачёту	4
подготовка к лабораторным и практическим работам	6
подготовка презентации	4
домашняя работа	20
Итоговая аттестация в форме - дифференцированный зачёт	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплиныМетрология, стандартизация и сертификация

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень
разделов и тем	обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Метрология	15	
Тема 1.1	Основы теории измерений		
	Содержание учебного материала	1	2
	Основы теории измерений. Измерения прямые и косвенные, абсолютные и относительные, методы измерений. Погрешности измерений, эталоны.		
	Самостоятельная работа обучающихся: (проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы)	1	
Тема 1.2.	Концевые меры длины. Гладкие калибры		
	Содержание учебного материала	1	2
	Плоскопараллельные концевые меры длины (ПКМД). Наборы ПКМД. Правила составления блока мер требуемого размера. Классификация гладких калибров и их назначение. Щупы и их назначение.		
	Составление размеров деталей с помощью концевых мер длины.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся – (проработка конспектов занятий, учебной и специальной	1	
	технической литературы)		
Тема 1.3.	Штангенинструменты и микрометры		
	Содержание учебного материала	1	
	Штангенинструменты: штангенциркуль и штангенглубиномер, штангенрейсмус. Устройство нониуса.		2
	Правила измерения и чтения размера. Микрометрические инструменты: микрометр,		
	микрометрический глубиномер, микрометрический нутромер. Цена деления барабана и стебля.		
	Стопорное устройство. Чтение показаний, правила измерений.		
	Лабораторная работа № 1 <u>Измерение величины износа соединений.</u>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся– <u>подготовка к лабораторной работе № 1(проработка</u>	1	
	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы)		
Тема 1.4.	Рычажные приборы		
	Содержание учебного материала	1	
	Классификация рычажно-механических приборов. Устройство индикатора часового типа,		2
	индикаторного нутромера. Цена деления шкалы индикатора. Рычажные скобы и рычажные		
	микрометры.		
	Практическая работа № 1 Поверка средств измерения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: <u>подготовка к практической работе № 1(проработка конспектов</u>	1	
	занятий, учебной и специальной технической литературы)		

	<u>Домашний конспект - Приборы с пружинной передачей: микрокаторы, микаторы, миникаторы.</u>	1	
Раздел 2	Стандартизация	36	_
Тема 2.1.	Государственная система стандартизации. Взаимозаменяемость		_
	Содержание учебного материала	2	
	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Взаимозаменяемость, ее виды и принципы. Ряды предпочтительных чисел.		2
	Самостоятельная работа обучающихся: <u>Направления развития национальной системы</u> стандартизации - (домашний конспект)	1	
Тема 2.2.	Основные понятия о допусках и посадках		
	Содержание учебного материала:	2	
	Размеры номинальные и действительные. Отклонения. Допуск и поле допуска. Виды посадок. Условные обозначения полей допусков. Квалитеты.		2
	Самостоятельная работа обучающихся: <u>Область применения посадок</u> - (домашний конспект)	1	
Тема 2.3.	Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений		
	Содержание учебного материала	2	2
	Общие сведения о системе допусков и посадок гладких цилиндрических соединений. Посадки в		
	системе отверстия и в системе вала, графическое изображение полей допусков. Рекомендации по		

	выбору допусков и посадок. Единая система допусков и посадок (ЕСДП).		
	Практическая работа №2: <u>Определение посадок, отклонений, предельных размеров, построение полей допусков для соединения типа "вал – втулка".</u>	2	_
	допусков для соединения типа вал – втулка.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практической работе №2	1	
	Проработка конспекта.	1	
Тема 2.4.	Допуски и посадки подшипников качения		
	Содержание учебного материала	2	-
	Подшипники качения. Основные посадочные размеры. Классы точности подшипников качения.		2
	Расположение полей допусков наружного и внутреннего колец подшипников качения. Выбор посадок.		
	Обозначение посадок на чертежах деталей.		
	Практическая работа №3 Определение посадок, отклонений, предельных размеров, построение полей	2	-
	допусков для соединений типа "вал – подшипник".		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практической работе №3	1	-
	Проработка конспекта.	1	
Тема 2.5.	Нормы геометрической точности. Допуски форм и расположения поверхностей		
	Содержание учебного материала	2	-
	Отклонения формы поверхности или профиля и причины их возникновения. Отклонения формы		2
	цилиндрических поверхностей, отклонение формы плоских поверхностей. Обозначение на чертежах		

	допусков формы и расположение поверхностей деталей согласно ГОСТ 2. 308 – 79.		
	Самостоятельная работа обучающихся— <u>Зависимые и независимые допуски формы и расположения</u> поверхностей (домашний конспект)	1	
Тема 2.6.	Шероховатость поверхностей. Размерные цепи		-
	Содержание учебного материала	2	2
	Параметры шероховатости, условные обозначения шероховатости поверхностей. Размерные цепи.		
	Виды размерных цепей. Расчет размерных цепей.		
	Самостоятельная работа обучающихся— <u>Шероховатость поверхности и ее влияние на износостойкость.</u> (подготовка презентации)	1	
Тема 2.7.	Методы и средства измерения углов. Допуски угловых размеров		
	Содержание учебного материала	2	
	Методы измерения углов. Инструменты для проверки углов: угловые плитки, шаблоны, угольники.		2
	Угломеры универсальные. Независимые и зависимые угловые размеры. Допуск угла, допуск угла конуса. Степени точности угловых размеров в зависимости от назначения.		
	Самостоятельная работа обучающихся— <u>Измерение с помощью синусной линейки.(домашний конспект)</u>	1	
Тема 2.8.	Допуски резьбовых соединений		
	Содержание учебного материала	2	2
	Основные типы и параметры резьб. Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрических резьб.		

	Допуски метрических резьб. Посадки с зазором, натягом и переходные. Стандарт СТСЭВ 640-77 -		
	"Резьба метрическая".		
	Самостоятельная работа обучающихся-Примеры обозначения полей допусков (домашний конспект)	1	
Тема 2.9.	Допуски на зубчатые колеса и соединения		
	Содержание учебного материала	2	2
	Допуски и посадки на зубчатые колеса и соединения, общие сведения. Основные показатели нормы кинематической точности, нормы плавности работы, нормы контакта зубьев в передаче. Выбор степени точности зубчатых колес.		
	Самостоятельная работа обучающихся— Область применения посадок зубчатых колес в автомобильном транспорте. (домашний конспект)	1	
Тема 2.10.	Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений		
	Содержание учебного материала	2	2
	Виды шпоночных соединений, их применение. Три вида шпоночных соединений с призматическими шпонками. Образование посадок шпоночных соединений за счет полей допусков шпонки, паза вала и паза втулки. Выбор шпонок и основные размеры соединения по СТСЭВ 189-75. Способы центрирования прямобочных шлицевых соединений и рекомендуемые посадки. Контрольная работа.		

Раздел 3	Качество продукции	12	
Тема 3.1.	Показатели качества продукции и методы их оценки		
	Содержание учебного материала	2	2
	Качество продукции, показатели качества продукции, классификация и номенклатура показателей		
	качества. Общий подход и методы работы по качеству. Методы оценки уровня качества однородной		
	продукции.		
	Практическая работа № 4 Контроль качества продукции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся– <u>подготовка к практической работе № 4</u>	1	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1	
Тема 3.2.	Испытания и контроль продукции. Системы качества		
	Содержание учебного материала	2	2
	Классификация видов контроля качества продукции. Входной, оперативный и приемочный контроль.		
	Понятие поэтапного контроля качества. Системный подход к управлению качеством продукции на		
	отечественных предприятиях. Комплексная система управления качеством продукции (КСУКП).		
	Практическая работа № 5 Обеспечениекачества работ.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся– <u>подготовка к практической работе № 5</u>	1	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	1	
Раздел 4	Сертификация	7	

Тема 4.1.	Основные определения в области сертификации.		
	Содержание учебного материала	1	2
	Сертификация продукции. Цели сертификации. Объекты сертификации. Системы сертификации:		
	система обязательной сертификации, система сертификации для определенного вида продукции.		
	Самостоятельная работа обучающихся— Структура системы сертификации России (проработка	1	
	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы)		
	Порядок и правила сертификации. Схемы сертификации.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	2
	Примерная типовая последовательность работ и состав участников при сертификации продукции.		
	Добровольная и обязательная сертификация. Схемы сертификации.		
	Практическая работа № 6Выбор системы и схемы сертификации для узлов автомобиля	2	
		_	
	Самостоятельная работа обучающихся— <u>подготовка к практической работе № 6(проработка конспектов</u> <u>занятий, учебной литературы)</u>	1	
	Самостоятельная работа обучающихся— <u>Подготовка к зачёту.</u>	1	
	Cumoe romensum puccia coy latenamen area a su tery.	•	

<u>Зачёт.</u>	2	
Всего:	72	
Аудиторная учебная нагрузка	48	
Самостоятельная работа	24	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование рабочих мест:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- образцы различных деталей автомобилей;
- меры длины концевые плоскопараллельные;
- гладкие калибры и калибры для контроля резьбы;
- микрометры;
- штангенинструменты;
- нутромеры;
- кольца;
- призмы поверочные;
- штативы.
Технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- проектор.

1. Иванов И.А., Урушев С.В., Воробьев А.А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. Учебник для ССУЗов- М.: Академия, 2009

- 2. Кошевая И. П., Канке А. А. Метрология, стандартизация, сертификация- М.: Инфра-М, 2009
- 3. Дубовой Н.Д., Портнов Е.М. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учеб пособие для ссузов (Профессиональное образование)-М.: Инфра-М, 2009

Дополнительные источники:

- 1. Епифанов Т.В. Гагарина Л.Г. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования(Профессиональное образование)-М.: Инфра-М, 2005
- 2. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А.Метрология, стандартизация и сертификация-М.:Высшая школа, 2005
- 3. Димов Ю.В. Метрология, Стандартизация и Сертификация-С-Пб.: Питер, 2005
- 4. Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов Метрология, стандартизация и сертификация-М.: Высшая школа, 2010
- 5. В. М. Клевлеев, Ю. П. Попов, И. А. Кузнецова Метрология, стандартизация и сертификация-М.: Форум, Инфра-М, 2004
- 6. www.gost.ru информация о процедуре сертификации, сертификат соответствия ГОСТ Р.
- 7. www.docload.ru/Basesdoc/5/5737/index.htm ΓOCT 25346-89

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи 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	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
уметь: - применять документацию систем качества; - применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;	Защита лабораторных и практических работ
знать: - правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации; - основные понятия и определения, - показатели качества и методы их оценки; - технологическое обеспечение качества; - порядок и правила сертификации.	Тестирование Письменный и устный опрос Выполнение индивидуальных заданий Домашняя работа Презентации