ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

для специальности среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчик:

ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж

Преподаватель: С.Ю. Малкова

Введен в действие с « 01» сентября 2014 года

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Разработана на основе требований ΦΓΟС профессионального среднего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», с учетом требований ФГОС СПО и получаемой специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по УПР ________/О.А. Давыдова/

		« 31» авгус	га 2014г.	
РАССМОТРЕНА на МК преподавателей железнодорожных профес Протокол № 1 от «31 » ав				
Председатель/	Е.Н. Якимычева/			
Согласовано: «»_	экспертное 2014 г.	заключение	работодателей	ОТ

СОДЕРЖАНИЕ

										стр.
1.	П	IAC	ПОР	ГП	РОГ	РАММЫ	УЧЕБ	ной ди	СЦИПЛИНЫ	3
2.	C	TP	УКТУ	PA	И	СОДЕРЖ	АНИЕ	ДИСЦІ	ИПЛИНЫ	4
3.	У	СЛ	ОВИ	R	PE	АЛИЗАЦ	ии пі	РОГРАМ	мы учебно	Й
ДΙ	1(СЦИ	ПЛИ	НЫ						9
						ОЦЕНЬ			TOB	
00	CE	3OE	КИН	учј	ЕБН	ОЙ ДИСІ	ципли	НЫ		12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ΦΓΟС СПО 23.02.01 Организация соответствии специальности перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

Место учебной дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в профессиональный цикл

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;

В результате освоения учебной 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 99 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; самостоятельной работы обучающегося 31 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68		
в том числе:			
практические занятия	24		
контрольные работы	2		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31		
в том числе:			
подготовка сообщений по заданным темам	8		
работа с конспектом	8		
заполнение таблицы, составление схем	8		
работа с учебной и справочной литературой	7		
Итоговая аттестация в форме диф. зачета			

Метрологический	1 Организация метрологического обеспечения и контроля за состоянием		2
надзор и контроль	измерительной техники.		
	Организация метрологического обеспечения и контроля надзора за состоянием		
	измерительной техники.		
	3 Ответственность за нарушение законодательства по метрологии.		
	4 Закон РФ «Об обеспечении единства измерений».		
Раздел 2.		38	
Стандартизация			
Тема 2.1. Система	Содержание учебного материала	4	
стандартизации.	1 Средства и объекты стандартизации. Государственная система стандартизации		2
	РФ. Международная и региональная стандартизация.		
	2 Межгосударственная стандартизация в СНГ. Понятия, цели, задачи стандартизации.		
	3 Нормативные документы по стандартизации, Государственный стандарт РФ; отраслевые		
	стандарты; стандарты предприятий; стандарты научно-технических и инженерных		
	обществ межгосударственные стандарты.		
	4 Основные положения закона РФ «О стандартизации» Категории и виды		
	стандартов.		
	Практические занятия	4	
	3. Определение погрешности средств измерения		
	4. Перевод неметрических единиц измерения в единицы международной системы Си.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	-
	Заполнение сводной таблицы «Международные стандарты ИСО, международной		
	электротехнической комиссии (МЭК)». Нормативные документы по стандартизации		
	на железнодорожном транспорте.		
Тема 2.2. Принципы и	Содержание учебного материала	6	2
методы	1 Принципы стандартизации.		
стандартизации.	2 Методы стандартизации: унификация, типизация, агрегатирование, взаимозаменяемость,		
Системы общественных	их применение на железнодорожном транспорте.		

стандартов.	3 Предпочтительные числа.		
	4 Параметрические ряды.		
	5 Цели и принципы создания, структура, содержание и значение систем стандартов.		
	6 Единая система конструкторской документации (ЕСКД), в том числе стандартов по оформлению текстовых документов.		
	Практическое занятие 5. Изучение ФЗ РФ «О стандартизации»		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по темам: «Международная и региональная стандартизация. Сотрудничество России с международными организациями»	4	
Тема 2.3. Организация	Содержание учебного материала	4	
работ по стандартизации	Органы службы Государственной стандартизации. Государственный и ведомственный контроль и надзор.		2 2
	2 Порядок разработки, внедрения, обновления и отмены стандартов. Органы надзора за соблюдением стандартов.		
	3 Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСККТЭИ).		
	4 Единая система технологической документации (ЕСТД), система стандартов безопасности труда (ССБТ).		
	Практические занятия 6. Составление и оформление текстового конструкторского документа	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по темам «Единая система допусков и посадок (ЕСДП). Организация службы стандартизации на железнодорожном транспорте.	4	
	Информационное обеспечение в области стандартизации»		
Раздел 3. Сертификация		36	
Тема 3.1. Качество и	Содержание учебного материала		
показатели качества продукции	1 Понятие продукции. Категория продукции.		2

	2 Показатели качества продукции.		
	3 Конкурентоспособность продукции и факторы, влияющие на качество продукции.		
	4 Испытание и контроль продукции.		
	5 Методы оценки уровня качества и методы работы по качеству.		
	6 Стандарты «Система показателей качества продукции».		
	Практическое занятие 7. Международная организация по стандартизации (ИСО) 8. Изучение ФЗ «О техническом регулировании» Самостоятельная работа обучающихся	5	
Тема 3.2.	Работа с учебной и справочной литературой Содержание учебного материала	4	2
тема 3.2. Сертификация продукции	1 Понятие «сертификация продукции». Цели сертификации.	7	2
	 Объекты сертификации. Обязательная и добровольная сертификация Закон РФ «О сертификации продукции и услуг». Схемы сертификации. Аттестация производства 		
	Практическое занятие 9. Изучение проведения сертификации на железнодорожном транспорте. 10. Изучение закона «О защите прав потребителей»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление структурной схемы классификации продукции, подлежащей добровольной и обязательной сертификации.	5	
Тема 3.3. Системы	Содержание учебного материала	4	
управления качеством	1 Единая система Государственного управления качеством продукции.		2 2
	2 Международная система стандартов по обеспечению качества продукции (Стандарты ИСО серии 9000). Международное сотрудничество в области сертификации продукции, процессов и услуг.		

3	Экономический эффект новой продукции. Комплексная систе управления качеством продукции (КСУКП)	ма	
4	Классификация видов контроля качества продукции. Поэтапный контрокачества.	ль	
	Контрольная работа по теме «Метрология, стандартизация и сертификация продукции»	2	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	99/68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -наглядные пособия;
- -комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -средства мультимедиа.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски и посадки. М.: Академия, 2009.
- 2. Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов А.Д. Метрология. Стандартизация и сертификация в машиностроении. - М.: Академия, 2009.
- 3. Кошевая И.П., Канке А. А. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2009.

Дополнительные источники:

- 1. Гончаров А.А., Копылов В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Академия, 2009.
- 2. Клевлеев. В.М., Попов Ю.П., Куликов В.П. Стандарты инженерной графики.- М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007.
- 3. Никифоров А. Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Высшая школа, 2005.

Интернет - ресурсы:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация: конспект лекций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.eksmoprofi.ru, свободный. Заглавие с экрана.
- 2. Лекции по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация». Режим доступа: www.uamkonsul., свободный. Заглавие с экрана.
- 3. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.grosbook.info, с регистрацией. Заглавие с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
Умения:				
применять документацию систем	экспертная оценка результатов			
качества;	выполнения практических работ,			
	выполнение индивидуальных заданий			
	(заполнение таблиц, составление			
	структурных схем)			
применять основные правила и	экспертная оценка результатов			
документы систем сертификации	выполнения практических занятий,			
Российской Федерации.	выполнение индивидуальных заданий			
	(сообщений, презентаций)			
Знания:				
правовые основы, цели, задачи,	выполнение индивидуальных заданий			
принципы, объекты и средства	(сообщений, презентаций, заполнение			
метрологии, стандартизации и	таблиц, составление структурных			
сертификации;	схем), контрольная работа			
основные понятия и определения,	экспертная оценка результатов			
показатели качества и методы их	выполнения практических занятий,			
оценки, технологическое	контрольная работа.			
обеспечение качества, порядок и	_			
правила сертификации.				