Департамент образования и науки Костромской области

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

> УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» № 338 от 31 августа 2018 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 06. Метрология стандартизация и сертификация

для специальности: 23.02.06. «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» Заочная форма обучения.

Одобрено на педагогическом совете Протокол № 1 от 31.08.2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующая заочным отделением Н.В. Чернявская

ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Протокол № 1 от 30 августа 2018 г.

Председатель предметноцикловой комиссии

О.С. Кузьмина

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N 388
"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2014 N 32769)

Составитель:

Преподаватель ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области»

А.В. Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

		crp.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: 23.02.06. «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», базовой подготовки.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины для базовой и углубленной подготовки

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **vмeть:**

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- допуски и посадки;
- документацию систем качества;
- основные положения национальной системы стандартизации Российской Федерации.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 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.
 - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в

- профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:
 - ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
 - ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
- ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
 - ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
 - ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
	Oobem 4ucos
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	14
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе: - работа с учебной, научной и справочной литературой, словарями, конспектами лекций; - выполнение домашней контрольной работы.	82
Итоговая аттестация в форме: Экзамена	

2.2. Тематический план учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

			Количество аудиторных часов			
Наименование разделов и тем	Макс. учеб. нагрузка студента (час)	Самостоятел ьная работа студента (час)	Всего	Теоретич еское обучение	Практические (семинарские) и лабораторные занятия	Курсовое проектир ование
Раздел 1. Метрология.	24	21	3	2	1	
Тема 1.1. Основные понятия метрологии. Средства измерений	18	16	2	1	1	
Тема 1.2 Правовые основы метрологической службы.	6	5	1	1	-	
Раздел 2. Стандартизация.	33	27	6	4	2	
Тема 2.1. Нормативно-правовое регулирование системы стандартизации.	6	5	1	1	-	
Тема 2.2. Методы стандартизации.	12	10	2	1	1	
Тема 2.3. Допуски и посадки.	15	12	3	2	1	
Раздел 3. Сертификация.	39	34	5	4	1	
Тема 3.1. Сертификация как процедура подтверждения соответствия.	9	8	1	1	-	
Тема 3.2. Системы управления качеством. Системы менеджмента качества.	15	13	2	2	-	
Тема 3.3. Сертификация на железнодорожном транспорте.	15	13	2	1	1	
Всего	96	82	14	10	4	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Метроло	РИЛ	24	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	18	
понятия метрологии.	1 Основные понятия метрологии. Средства измерений.	1	2
мстрологии. Средства измерений.	Практическое занятие № 1 Определение погрешности средств измерений.	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся: Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней контрольной работы, подготовка к практическому занятию. Ознакомление с темами:	16	3
	 Внесистемные единицы, допущенные к применению наравне с единицами системы СИ. Поверка и калибровка средств измерений. 		
Тема 1.2. Правовые	Содержание учебного материала	6	
основы метрологическо	1 Правовые основы метрологической службы	1	2
й службы	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся: Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней контрольной работы. Ознакомление с темами:	5	3
	1. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии. Аккредитация метрологической службы.		
Раздел 2. Стандартизация		33	
T. 41	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.1. Нормативно-	1 Нормативно-правовое регулирование системы стандартизации	1	2

правовое регулирование системы стандартизации	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы. Ознакомление с темами: 1. Основные направления развития национальной системы стандартизации в Российской Федерации. Закон Российской Федерации «О техническом регулировании» в области технического регулирования и стандартизации. 2. Упорядочение в области технического регулирования. Техническое регулирование на транспорте.	5	3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
Методы стандартизации	1 Методы стандартизации.	1	2
	Практическое занятие № 2 Определение показателей уровня унификации.	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся Проработка рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней контрольной работы. Ознакомление с темой: Унификация, агрегатирование, комплексная и опережающая стандартизация.	10	3
Тема 2.3.			
Допуски и посадки	1 Понятие о совместимости и взаимозаменяемости.	1	2
	2 Основные понятия и определения о допусках и посадках. Единая система допусков и посадок, принципы ее построения.	1	2
	Практическое занятие № 3 Решение задач по системе допусков и посадок.	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся Выполнение домашней контрольной работы. Расчетно-графическая работа: «Построение схем полей допусков. Определение предельных размеров, допусков, зазоров или натягов в соединениях при различных видах посадок».		3
Раздел 3. Сертифи	кация	39	
	Содержание учебного материала	9	
Тема 3.1. Сертификация	1 Сертификация как процедура подтверждения соответствия.	1	2
как процедура подтверждения соответствия	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся Проработка рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней	8	3

	_	льной работы. акомление с темой: Схемы сертификации.		
Тема 3.2. Системы	Содержание учебного материала		15	
управления качеством.	1	Системы управления качеством.	1	2
Системы менеджмента	2	Системы менеджмента качества.	1	
качества		тоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся	13	3
	контро	работка рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней ольной работы. В работы с темами:		3
		1. Всеобщий менеджмент качества. 2. Система управления качеством ИСО 9000. Системы менеджмента качества на транспорте. Определение показателей качества продукции экспертным или измерительным методом.		
Тема 3.3.	Содера	жание учебного материала	15	
Сертификация на	1	Сертификация на железнодорожном транспорте.	1	2
железнодорожно м транспорте	Опр	ическое занятие № 4 еделение системы сертификации и функции регистра на федеральном подорожном транспорте.	1	3
	Самос Про	тоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся работка рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней ольной работы. Подготовка к экзамену.	13	
		 срные темы для подготовки рефератов или презентаций Правовые положения органов и служб стандартизации и метрологии Российской Федерации. Область применения отраслевых стандартов. Понятие «система качества» на железнодорожном транспорте. Сущность и значение международных рекомендаций по вопросам сертификации. Сертификация как процедура подтверждения соответствия. Цели и принципы подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия. Формы обязательного подтверждения соответствия: декларирование соответствия, обязательная сертификация. 		

Всего:	соответствия».	96	_
	13. Положения закона РФ «О техническом регулировании» в области «Подтверждения		
	12. Метрологическая служба на железнодорожном транспорте.		
	11. Понятие «погрешность средств измерений».		
	10. Единая система допусков и посадок, принципы ее построения.		
	9. Система сертификации на железнодорожном транспорте.		
	8. Знаки соответствия и обращения на рынке.		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрология, стандартизация и сертификация».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- комплект учебно-методической документации и учебно-наглядные пособия по метрологии, стандартизации и сертификации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-Ф3. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации (с изменениями от 7 июля 2003 г., 8 ноября 2007 г., 22, 23 июля, 26, 30 декабря 2008 г.).
- 2. Закон Российской Федерации от 7.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (с изменениями от 23.07.2008 г.).
- 3. Закон Российской Федерации от 26.06.2008г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
- 4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184 «О техническом регулировании» (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 28.09.2010 № 243-Ф3).
- 5. Приказ МПС России от 27.12.99 № 45/Ц «Об утверждении Правил Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок сертификации услуг, предоставляемых пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте».
- 6. Распоряжение МПС России от 28 июня 2003 г. № 632 р «О Номенклатуре объектов железнодорожного транспорта, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации».
- 7. Дайлидко А.А. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: ГОУ «УМЦ ЖДЖТ», 2009г.
- 8. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для СПО. М.; Академия, 2014. Рекомендовано ФИРО.
- 9. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. М.; КНОРУС. 2013. Рекомендовано ФИРО.

Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ Р ИСО 9000-2001 Системы менеджмента качества.
- 2. ГОСТ Р 51672-2000. Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения.
- 3. ГОСТ 8.315-97. Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.
- 4. ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.
- 5. ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч. 1. Основные положения и определения.
- 6. ГОСТ 1.12 -2004. Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения.
- 7. Постановление Госстандарта России от 10.05.2000 № 26 «Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации».
- 8. ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений методики (методы) измерений.
- 9. ПР 50.2.003-94. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций.
- 8. Анухин, В. И. Допуски и посадки : учеб. пособие / В. И. Анухин. 4-е изд. М. [и др.] : Питер, 2008.
- 9. Иванов И,А., Ушуев С.В., Воробьев А.А., Кононов Д.П. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: ОИЦ «Академия», 2009.
- 10. Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник М.:ФОРУМ: ИНФРА, 2003.
- 11. Крылова Г. Д. Стандартизация, метрология и сертификация. М.: ЮНИТИ-Дана, 2007.
- 10. Лифиц М. И. Стандартизация, метрология и сертификация. М.: ООО Юрайт-Издат, 2007.

Электронные образовательные ресурсы

1. Метрология [Электронный ресурс] : компьютерная обучающая программа.- М: УМЦ «ЖДТ», 2008.

Средства массовой информации

1. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Форма доступа:www.gost.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	Ответы на поставленные вопросы.
-применять требования нормативных	Практические занятия.
документов к основным видам	Работа с учебной, научной и справочной
продукции (услуг) и процессов;	литературой, словарями.
-применять основные правила и	Работа с конспектами лекций.
документы системы сертификации	Выполнение домашней контрольной работы.
Российской Федерации.	Подготовка докладов, рефератов.
	Экзамен.
Знать:	Ответы на поставленные вопросы.
-основные понятия и определения	Практические занятия.
метрологии, стандартизации и	Работа с учебной, научной и справочной
сертификации;	литературой, словарями.
допусков и посадок;	Работа с конспектами лекций.
-документации системы качества;	Выполнение домашней контрольной работы.
основных положений Государственной	Подготовка докладов, рефератов.
системы стандартизации Российской	Экзамен.
Федерации.	

Пронумеровано, скреплено и заверено печатью 13

20 18 r.

Директор Мундева Т.А. Чупрова « 31 » свещения 20 18 г.