

Департамент образования и науки Костромской области
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ОГБПОУ
«БГЖТ Костромской области»
№ 279 от 31 августа 2017 года

Рабочая программа учебной дисциплины
ОП. 03. Метрология стандартизация и сертификация
для специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»
Заочная форма обучения

Одобрено на педагогическом совете
Протокол № 1 от 31.08.2017 г.

2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующая заочным отделением

 Н.В. Чернявская

ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой
комиссии общепрофессиональных
дисциплин

Протокол № 1 от 31.08.2017 г.

Председатель предметно-
цикловой комиссии

 О.С. Кузьмина

Составитель: С.Д. Тымчук



Рабочая программа разработана в соответствии с
Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376

"Об утверждении федерального государственного
образовательного стандарта среднего профессионального
образования по специальности 23.02.01 «Организация
перевозок и управление на транспорте (по видам)
(Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 N
32499)

Преподаватель специальных дисциплин ОГБПОУ
«БТЖТ Костромской области»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
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: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» 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

уметь:

- _применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы системы 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.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 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.

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.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	14
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе: - работа с учебной, научной и справочной литературой, словарями, конспектами лекций; - выполнение домашней контрольной работы.	86
Итоговая аттестация в форме: Зачет	

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

Наименование разделов и тем	Макс. учеб. нагрузка студента (час)	Самостоятел ьная работа студента (час)	Количество аудиторных часов			
			Всего	Теоретич еское обучение	Практические (семинарские) и лабораторные занятия	Курсовое проектир ование
Раздел 1. Метрология.	24	21	3	3		
Тема 1.1. Основные понятия метрологии. Средства измерений	18	16	2	2		
Тема 1.2 Правовые основы метрологической службы.	6	5	1	1		
Раздел 2. Стандартизация.	35	29	6	5	1	
Тема 2.1. Нормативно-правовое регулирование системы стандартизации.	6	5	1	1		
Тема 2.2. Методы стандартизации.	12	10	2	2		
Тема 2.3. Допуски и посадки.	17	14	3	2	1	
Раздел 3. Сертификация.	43	36	7	6	1	
Тема 3.1. Сертификация как процедура подтверждения соответствия.	9	8	1	1		
Тема 3.2. Системы управления качеством. Системы менеджмента качества.	17	14	3	3		
Тема 3.3. Сертификация на железнодорожном транспорте.	17	14	3	2	1	
Всего	102	86	16	14	2	

**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. Метрология			24	
Тема 1.1. Основные понятия метрологии. Средства измерений.	Содержание учебного материала		18	2
	1	Основные понятия метрологии. Средства измерений.	2	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся: Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней контрольной работы, подготовка к практическому занятию. Ознакомление с темами: 1. Внесистемные единицы, допущенные к применению наравне с единицами системы СИ. 2. Поверка и калибровка средств измерений.		16	3
Тема 1.2. Правовые основы метрологической службы	Содержание учебного материала		6	2
	1	Правовые основы метрологической службы	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся: Проработка конспекта занятий, рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней контрольной работы. Ознакомление с темами: 1. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии. Аккредитация метрологической службы.		5	3
Раздел 2. Стандартизация			35	
Тема 2.1. Нормативно-правовое	Содержание учебного материала		6	2
	1	Нормативно-правовое регулирование системы стандартизации	1	

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. Методы стандартизации	Содержание учебного материала		12	2
	1	Методы стандартизации.	2	
	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	Содержание учебного материала		17	2
	1	Понятие о совместимости и взаимозаменяемости.	1	
	2	Основные понятия и определения о допусках и посадках. Единая система допусков и посадок, принципы ее построения.	1	
	Практическое занятие № 1 Решение задач по системе допусков и посадок.		1	3
	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».		14	
Раздел 3. Сертификация			43	
Тема 3.1. Сертификация как процедура подтверждения	Содержание учебного материала		9	2
	1	Сертификация как процедура подтверждения соответствия.	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся		8	3

соответствия	Проработка рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней контрольной работы. Ознакомление с темой: Схемы сертификации.			
Тема 3.2. Системы управления качеством. Системы менеджмента качества	Содержание учебного материала		17	2
	1	Системы управления качеством.	2	
	2	Системы менеджмента качества.	1	
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся Проработка рекомендуемой учебной и дополнительной литературы, выполнение домашней контрольной работы. Ознакомление с темами: 1. Всеобщий менеджмент качества. 2. Система управления качеством ИСО 9000. Системы менеджмента качества на транспорте. Определение показателей качества продукции экспертным или измерительным методом.		14	3
Тема 3.3. Сертификация на железнодорожно м транспорте	Содержание учебного материала		17	2
	1	Сертификация на железнодорожном транспорте.	2	
	Практическое занятие № 2 Определение системы сертификации и функции регистра на федеральном железнодорожном транспорте.		1	3
	Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся Проработка рекомендуемой учебной и дополнительной литературы. Подготовка к зачету. Примерные темы для подготовки рефератов или презентаций 1. Правовые положения органов и служб стандартизации и метрологии Российской Федерации. 2. Область применения отраслевых стандартов. 3. Понятие «система качества» на железнодорожном транспорте. 4. Сущность и значение международных рекомендаций по вопросам сертификации. 5. Сертификация как процедура подтверждения соответствия.		14	

	6. Цели и принципы подтверждения соответствия. Добровольное подтверждение соответствия. 7. Формы обязательного подтверждения соответствия: декларирование соответствия, обязательная сертификация. 8. Знаки соответствия и обращения на рынке. 9. Система сертификации на железнодорожном транспорте. 10. Единая система допусков и посадок, принципы ее построения. 11. Понятие «погрешность средств измерений». 12. Метрологическая служба на железнодорожном транспорте. 13. Положения закона РФ «О техническом регулировании» в области «Подтверждения соответствия».		
Всего:		102	

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-ФЗ. 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 7.02.1992г. № 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-ФЗ).
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.

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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: _применять документацию систем качества; – применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	Ответы на поставленные вопросы. Практические занятия. Работа с учебной, научной и справочной литературой, словарями. Работа с конспектами лекций. Выполнение домашней контрольной работы. Подготовка докладов, рефератов. Зачет.
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.	Ответы на поставленные вопросы. Практические занятия. Работа с учебной, научной и справочной литературой, словарями. Работа с конспектами лекций. Выполнение домашней контрольной работы. Подготовка докладов, рефератов. Зачет.

заверено печатью _____ 12

Иванов Иван Иванович

Г.А. Чупрова



21

4/20/2014

L.