ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
Полевой А.В.

«30» 06 2000г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация — **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Калуга 2020

Рассмотрено на заседании ЦК общепрофессиональных дисциплин

протокол № 10 от «30» июня 2020 г.

Председатель Куприянова В.В./

ОП.03. Рабочая программа учебной дисциплины Метрология, И сертификация разработана основе Федерального стандартизация образовательного государственного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22 апреля 2014 г.

Разработчик программы:

Кулешова Т.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензент:

Жукова И.И., преподаватель Калужского филиала ПГУПС Ефименко В.А., зам.директора НПО «Сигма»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к профессиональному учебному циклу.

1.3. 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;

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 происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

- 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.
- 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. Организовать 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.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 69 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 23 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)	69	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46	
в том числе:		
теоретическое обучение	38	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23	
в том числе:		
- оформление отчётов по практическим занятиям;	8	
- подготовка к выполнению аналитического задания;	2	
- подготовка рефератов, презентаций;	6	
- подготовка к текущему контролю знаний;	4	
- подготовка к итоговому контролю знаний;	3	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
разделов и тем обучающихся		часов	усвоения
1	2	3	4
Введение	Основные аспекты создания метрологии, стандартизации и сертификации. Роль метрологии,		
	стандартизации и сертификации в повышении качества и конкурентоспособности продукции,	2	2
	процессов, услуг и работ, в подготовке квалифицированных кадров.		
Раздел 1.		6	
Правовые основы			
метрологии,			
стандартизации и			
сертификации			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Защита прав	Защита прав потребителей в условиях рыночной экономики. Закон Российской Федерации «О		
потребителей	защите прав потребителей»		
Техническое	Правовые нормы технического законодательства. Законы Российской Федерации в области		
законодательство	технического законодательства. Понятие о жизненном цикле продукции.		
		1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	проработка конспектов занятия.		
	Подготовка презентации или сообщения по примерной тематике:		
	Роль и место знаний по дисциплине в подготовке квалифицированных кадров на		
	железнодорожном транспорте.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	2
Понятие о	Технические регламенты. Обязательные требования к продукции на основе технических		
технических	регламентов. Цели принятия технических регламентов. Требования безопасности,		
регламентах.	регламентированные в технических регламентах. Структура регламента. Порядок разработки		
Структура	технического регламента. Полномочия и ответственность органов Государственного контроля и		
технического	надзора. Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору		
регламента	оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Проработка конспектов занятия.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
	Технические регламенты.		

	Структура регламента. Полномочия и ответственность органов Государственного контроля и надзора.		
D 4	полюже или и ответетвенноств органов г осударственного контроли и надзора.	26	
Раздел 2. Метрология		26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2
Основные	Основные термины и определения в области метрологии. Три раздела метрологии:		
понятия в области	законодательная, фундаментальная и практическая. Задачи метрологии.		
метрологии	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
_	Проработка конспектов занятия.		
	Подготовка презентации или сообщения по примерной тематике:		
	Понятие метрологии.		
	Основные задачи метрологии.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	2
Система единиц	Международная система единиц СИ. Основные, дополнительные, кратные, дольные и		
СИ	производные единицы физических величин системы СИ. Внесистемные единицы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Проработка конспектов занятия.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: 2.1, 2.2		
	Единицы физических величин системы СИ.		
	Внесистемные единицы		
	Подготовка к самостоятельной работе по переводу единиц.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	2
Основные виды	Классификация измерений. Методы прямых измерений: непосредственной оценки, сравнения с		
измерений и их	мерой. Виды измерений: прямые, косвенные, совокупные и совместные. Статические,		
классификация	динамические, однократные и многократные измерения		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Проработка конспектов занятия.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
	Классификация измерений.		
	Косвенные, совокупные и совместные измерения.		
	Статические, динамические, однократные и многократные измерения.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	2
Средства	Рабочие средства измерений, их виды: меры: однозначные и многозначные; стандартные образцы		
измерений и	и стандартные вещества. Измерительные приборы. Измерительные преобразователи.		
эталоны	Измерительная установка, измерительная система и измерительная принадлежность. Эталоны и их		
	классификация. Образцовые средства измерения.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспектов занятия Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:2.2, 2.3,2.4	1	2
	Измерительные приборы и их классификация. Измерительные преобразователи: первичные, передающие и промежуточные. Образцовые средства измерений.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	2
Метрологические характеристики средств измерений.	Понятие о метрологических характеристиках средств измерений: шкала измерений, диапазон измерений, цена деления (постоянная прибора), диапазон показаний, класс точности. Понятие о погрешности измерений и погрешности средств измерений. Погрешности средств измерений: инструментальная; основная и дополнительная, систематические, случайные и грубые.		
измерении.	Практическое занятие 1. Определение погрешностей электроизмерительного прибора	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите. Примерная тематика: Подготовить сообщение по теме: Метрологические показатели средств измерений.	1	3
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4	2
Государственный	Цели и объекты Государственного контроля и надзора. Поверка средств измерений. Виды поверок:		
метрологический контроль и надзор	первичная, периодическая, внеочередная, инспекционная и экспертная. Межповерочные интервалы. Калибровка средств измерений. Утверждение типа средств измерений. Система калибровки средств измерений на предприятиях железнодорожной отрасли.		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятия. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Цели и объекты Государственного контроля и надзора. Поверка средств измерений. Калибровка средств измерений. Утверждение типа средств измерений.	2	2
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2	2

Система	Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений». Комплекс нормативных и		
обеспечения	методических документов государственной системы измерений (ГСИ). Техническая		
единства	организационная основа метрологического обеспечения. Государственная метрологическая		
измерений	служба, государственные научные метрологические центры (ГНМЦ). Аккредитация		
	метрологических служб. Система аккредитации филиалов и структурных подразделений		
	железнодорожного транспорта на право проведения калибровочных работ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к		
	практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите.		
	Изучение Закона Российской Федерации от 26.06.2008г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства		
	измерений».		
Раздел 3.		19	
Стандартизация			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	2
Цели, принципы,	Цели, принципы, функции и задачи стандартизации. Уровни стандартизации: национальная,		
функции и задачи	региональная и международная стандартизация.		
стандартизации	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	2
Система	Нормативные документы по стандартизации: стандарт, правила (нормы), рекомендации.		
стандартизации	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
-	проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к		
	практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	2
Методы	Методы стандартизации: унификация, типизация, параметрическая стандартизация,		
стандартизации	агрегатирование, взаимозаменяемость, комплексная и опережающая стандартизация		
	Практическое занятие	2	2
	2. Определение показателей уровня унификации		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	1	2

			1
Национальная	Органы и службы стандартизации. Организация службы стандартизации на железнодорожном		
система	транспорте.		
стандартизации в	Виды стандартов. Стандарты организаций. Обеспечение безопасности движения и решение		
Российской	профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.		
Федерации.	Межотраслевые системы стандартов.		
•			
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	проработка конспектов занятия.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
	Органы и службы стандартизации.		
	Стандарты организаций		
	Межотраслевые системы стандартов		
	Экспертиза стандартов.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	1	2
Понятие о	Допуски и посадки. Ряды допусков. Выбор посадок. Обозначение предельных отклонений на		
допусках и	чертежах.		
посадках	Практическое занятие	2	2
	3. Решение задач по расчету допусков и посадок.	-	_
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы.	2	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите,		
	подготовка к контрольной работе.		
_	подготовка к контрольной расотс.	16	
Раздел 4.		10	
Сертификация			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	2
Общие сведения о	Общие сведения о сертификации. Формы подтверждения соответствия продукции: добровольная и		
сертификации.	обязательная. Оценка соответствия. Цели подтверждения соответствия. Знак соответствия и знак		
Сертификация	обращения на рынке. Принципы подтверждения соответствия. Система сертификации. Система		
как процедура	сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Организация работы		
подтверждения	персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса.		
соответствия	Практическое занятие	2	2
	4. Анализ схем сертификации		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы:		
	Формы подтверждения соответствия продукции.		
	Цели подтверждения соответствия		
	Принципы подтверждения соответствия.		
	Система сертификации на железнодорожном транспорте		
	Организация работы персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	2
Добровольная	Добровольная сертификация. Объекты добровольной сертификации. Знак соответствия		
сертификация.	национальному стандарту. Схемы сертификации. Схемы сертификации работ и услуг.		
	Добровольная сертификация на железнодорожном транспорте. Регистр сертификации на		
	железнодорожном транспорте		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	проработка конспектов занятия.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы:		
	Объекты добровольной сертификации.		
	Добровольная сертификация на железнодорожном транспорте.		
	Регистр сертификации на железнодорожном транспорте.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	3	2
Обязательное	Обязательное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия (принятия декларации о		
подтверждение	соответствии) или обязательная сертификация.		
соответствия	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	проработка конспектов занятия. Подготовка ответов на контрольные вопросы:		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы:		
	Обязательное подтверждение соответствия.		
	Схемы обязательного подтверждения соответствия и их применение.		
	Схемы сертификации.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	2
Органы по	Орган по сертификации. Испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и		
сертификации,	испытательных лабораторий. Правила и порядок проведения сертификации		
испытательные	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
лаборатории	проработка конспектов занятия.		
(центры)	Подготовка ответов на контрольные вопросы:		
• /	Органы по сертификации. Испытательные лаборатории. Правила и порядок проведения		
	сертификации.		

	Всего	69	
--	-------	----	--

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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета *Метрологии, стандартизации и сертификации*.

Оборудование учебного кабинета:

Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы-двухместные, стулья.

Средства обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, стенды по разделам дисциплины, модель «Локомотивный скоростемер», методические рекомендации по выполнению практических занятий, измерительные приборы: путевой шаблон, микрометр.

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в учебном кабинете *Информацики и информационных систем*.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационные ресурсы сети Интернет.

Основная учебная литература

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для СПО / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 178 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт: [сайт]. URL: https://biblioonline.ru/bcode/442309
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/61361
- 3. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/111208

Дополнительная учебная литература

1. Барановский, А. М. Оформление схем в лабораторных работах по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация»: учебно-методическое пособие / А. М. Барановский — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016. —26 с. — Текст: электронный // ЭБС Лань: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91086

- 2. ГОСТЫ Государственные стандарты. ЕСКД Единая система конструкторской документации: [сайт]/ Ремгост.ру Москва, Б. г.— Текст: электронный. URL: http://www.remgost.ru/gosty/eskd/
- 3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ: официальный сайт. Москва, Б. г. Текст: электронный. URL: https://www.gost.ru/portal/gost/

3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

- Тема 1.1 Основные понятия в области метрологии в форме «круглого стола».
 - Тема 2.2. Нормативная документация в форме деловой игры;
- Тема 3.2 Сертификация как форма подтверждения соответствия в форме групповой дискуссии;

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персонального компьютера обучающимся в ходе проведения следующих практических занятий:

Практическое занятие № 2

Определение показателей уровня унификации

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
Умения:	
- применять документацию систем качества;	- перечисление видов документации систем качества;
	- установление различий между ними;
	- перечисление видов документов систем
	сертификации Российской Федерации;
	- защита практических работ;
	- оценка за аудиторную и внеаудиторную работу.
	Дифференцированный зачёт.
- применять основные правила и документы систем	- перечисление видов документации систем качества;
сертификации Российской Федерации.	- установление различий между ними;
•	- перечисление видов документов систем
	сертификации Российской Федерации;
	- защита практических работ;
	- оценка за аудиторную и внеаудиторную работу.
	Дифференцированный зачёт.
Знания:	
-правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты	- формулировка правовых основ метрологии,
и средства метрологии, стандартизации и	стандартизации и сертификации;
сертификации, основные понятия и определения,	- перечисление и изложение целей, задач, принципов,
показатели качества и методы их оценки,	объектов и средств
технологическое обеспечение качества, порядок и	метрологии, стандартизации и сертификации;
правила сертификации.	- формулировка основных понятий и определений
	метрологии, стандартизации и сертификации;
	- перечисление показателей качества и методов их
	оценки;
	- приведение примеров технологического обеспечения
	качества;
	-объяснение порядка и правил проведения
	сертификации.
	- защита практических работ;
	- оценка за аудиторную и внеаудиторную работу.
	Дифференцированный зачёт.