Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедофедеразвьное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Директор Рязанского филиа Дата подписания: 17.06.2024 22:04:31

Уникальный пропФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ				
Директор Рязанского филиала				
ПГУПС				
О.А. Дедова				
« 14» июня 2024г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

> Квалификация – Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Рязань 2024 год Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.04$ Метрология, стандартизация и сертификация разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) среднего профессионального образования (далее Π O) по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Π O 135 от 29.02.2024 Π C.

Разработчик программы:

Чистова Е.П., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Метляева В.В., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

Кузнецов Д.В., начальник участка пути Новосокольнической дистанции пути Π Ч-45

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.04$ Метрология, стандартизация и сертификация является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

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

Учебная дисциплина *ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация* относится к общепрофессиональным дисциплинам *профессионального* учебного цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины *ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация* 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 общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках».

- ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
- ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 72 часа, в том числе:

обязательная часть - 48 часов;

вариативная часть – 24 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на у*глубление* объема знаний по разделам программы.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 72 часов, 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:		
теоретическое обучение	32	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24	
в том числе:		
- Систематическая проработка конспектов занятий, учебных	11	
и дополнительных изданий (по вопросам к разделам учебных		
изданий, главам). Поиск, анализ и оценка дополнительной		
информации по содержанию учебного материала.		
- Подготовка к практической работе с использованием	7	
методических рекомендаций преподавателя, оформление		
практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
- Подготовка к тестированию.	3	
- Подготовка к контрольной работе.	1	
- Подготовка к дифференцированному зачету.	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		19	
Метрология			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Основные понятия	Понятия величины, единицы физической величины, системы единиц, основные и		
в области	дополнительные и внесистемные единицы СИ. Возникновение и значение		
метрологии	метрологии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных		
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	2
Средства измерений	Средства и методы измерений. Эталоны и их классификация. Метрологические		
	характеристики средств измерений. Поверка и калибровка средств измерений.		
	Закон об обеспечении единства измерений. Государственная метрологическая		
	служба. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии.		
	Практические занятия	2	2
	1. Определение погрешности средств измерения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных		
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
	Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	2
Технические	Классификация измерений. Методы прямых измерений: непосредственной оценки,		
измерения	сравнения с мерой, противопоставления, дифференциальный, нулевой и		
•	совпадения. Косвенные, совокупные и совместные измерения. Виды измерений.		
	Статические, динамические, однократные и многократные измерения.		
	Практические занятия	2	2
	2. Выбор измерительного средства для проведения технического измерения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3

	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала. Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	2
Правовые основы	Закон об обеспечении единства измерений. Государственная система обеспечения	_	_
метрологической	единства измерений. Государственная метрологическая служба. Ответственность за		
службы	нарушение законодательства по метрологии. Метрологическая служба на ж.д.		
City MODI	транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных	2	1 3
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
	Подготовка к тестированию.		
Раздел 2.	Подготовка к тестированию.	26	
Стандартизация		20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2
Система	Основные понятия стандартизации. Государственная система стандартизации		
стандартизации	(ГСС). Организационно-методические стандарты. Правовое регулирование		
• - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стандартизации. ФЗ «О техническом регулировании».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных	2	1 3
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
	Подготовка к контрольной работе.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	2
Нормативная	Понятие нормативного документа (НД). Стандарты, технические регламенты,	2	2
документация	технические условия и другие нормативные документы. Стандарты		
докумситация	Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной		
	электротехнической комиссии (МЭК).		
		2	2
	Практические занятия 3. Подбор необходимых нормативных документов по Указателю государственных	∠	
	или отраслевых стандартов.	2	1 2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных		

	·		•
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
	Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	2
Общетехнические	Назначение, цели, структура и содержание общетехнических стандартов		
тандарты Самостоятельная работа обучающихся		2	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных		
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
Гема 2.4 . Понятие о	Содержание учебного материала	6	2
опусках и посадках	Допуски и посадки. Ряды допусков. Выбор посадок. Обозначение предельных		
	отклонений на чертежах. Шероховатость и волнистость поверхностей.		
	Практические занятия	4	2
	4 Решение задач по расчету допусков и посадок.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных		
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
	Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
	Подготовка к тестированию.		
Раздел 3	1	27	
Сертификация			
Гема 3.1.	Содержание учебного материала	6	2
Качество	Понятие о качестве продукции. Показатели качества продукции. Системы		
тродукции	управления качеством (ИСО 9001, 9002, 9003). Методы определения показателей		
	качества продукции. Спираль качества.		
	Практические занятия	4	2
	5. Определение показателей качества продукции измерительным методом.		_
	6. Определение показателей качества продукции экспертным методом.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных	_	
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
	Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		
	ттоді отовка к практи теской работе е пенопозованием методи теских рекомендации		1

	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите		_
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	2
Сертификация как	Цели и принципы сертификации. Обязательная и добровольная сертификация.		
форма	Схемы сертификации.		
подтверждения	Практические занятия	2	2
соответствия	7. Изучение схем сертификации продукции. Оформление сертификата соответствия		
	на продукцию.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1-3
	Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	2
Правила и	Законодательная и нормативная база сертификации. Порядок проведения		
документы системы	сертификации продукции.		
сертификации РФ	Самостоятельная работа обучающихся	5	1-3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных		
	изданий (по вопросам к разделам учебных изданий, главам). Поиск, анализ и оценка		
	дополнительной информации по содержанию учебного материала.		
	Подготовка к тестированию.		
	Подготовка к дифференцированному зачету.		
	Дифференцированный зачет.	2	
	Всего	72	

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:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты;
- техническая документация;
- методическая документация;
- средства измерений.

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в кабинете *Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности*.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- И. М. Стандартизация, метрология подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — (Профессиональное Издательство 462 c. образование). — ISBN 978-5-534-15928-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510294
- 2. *Третьяк, Л. Н.* Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16796-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531716
- 3. *Радкевич, Я. М.* Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. URL: https://urait.ru/bcode/475551
- 4. *Радкевич, Я. М.* Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517655
- 5. *Радкевич, Я. М.* Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. URL: https://urait.ru/bcode/475555
- 6. Червакова Т.М. ФОС ОП. 04 Метрология, стандартизация и сертификация: методическое пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 36 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/1252/234830/
- 7. Закон Российской Федерации от 7.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей», с поправками на 05.12.2022 г.
- 8. Закон Российской Федерации от 26.06.2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» с поправками Действует с 29.12.2021

Дополнительная учебная литература:

1. Федеральный закон от 27.12.2002 №184 «О техническом регулировании», с поправками на 01.01.2022 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. ЭСБ ЛАНЬ http://e/lanbook.com
- 2. ЭБ ПГУПС <u>http://e/libraru.pgups.ru</u>
- 3. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Национальные стандарты. Форма доступа: http://iso.gost.ru.
- 4.ФГУП Федеральное государственное унитарное предприятие « СТАНДАРТИНФО». Форма доступа: http://www.standards.ru.

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 1.2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ в форме самостоятельной работы исследовательского типа с применением нормативных документов.
- Тема 1.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ в форме решения конкретных производственных задач.
- Тема 2.2. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ в форме самостоятельной работы исследовательского типа с применением нормативных документов.
- Тема 2.4 . ПОНЯТИЕ О ДОПУСКАХ И ПОСАДКАХ в форме решения конкретных производственных задач.
- Тема 3.2. СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ в форме презентаций с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением.

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий:

<u>Практическое занятие №7 ИЗУЧЕНИЕ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ</u>
<u>ПРОДУКЦИИ. ОФОРМЛЕНИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ НА</u>
ПРОДУКЦИЮ.

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 обучения	Формы и методы контроля	
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения	
Умения:		
-применять документацию систем	экспертное наблюдение и оценка на	
качества	теоретических и практических занятиях,	
	контрольной работе	
применять основные правила и	экспертное наблюдение и оценка на	
документы систем сертификации	теоретических и практических занятиях,	
Российской Федерации	контрольной работе	
Знания:		
правовых основ, целей, задач, принципов,	экспертное наблюдение и оценка на	
объектов и средств метрологии,	теоретических и практических занятиях,	
стандартизации и сертификации	контрольной работе	
- основных понятий и определений,	экспертное наблюдение и оценка на	
показателей качества и методов их оценки	теоретических и практических занятиях,	
	контрольной работе	
- технологического обеспечения качества,	экспертное наблюдение и оценка на	
порядка и правил сертификации.	теоретических и практических занятиях,	
	контрольной работе	