Приложение V.14

к ООП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР Н.Ю.Шитикова

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и федерального сертификация» разработана на основе государственного образовательного стандарта профессионального образования среднего специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 45

Разработчик:

Рашевская. Н.А., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты

Акимов Роман Сергеевич — Зав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04 ТТЖТ — филиала РГУПС

Зеленский Д.Ю., - главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая

Рекомендована цикловой комиссией №5 Специальностей 15.02.19, 13.02.07, 23.02.04 Протокол заседания №10 от 20.06.2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин (по отраслям).

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования(по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 2.2, ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК	- применять стандарты качества для	- основные понятия и определения
02, ПК 2.2,	оценки выполненных работ;	метрологии и стандартизации и
ПК 2.3	- применять основные правила и	сертификации;
1111 2.0	документы системы подтверждения	- основные положения по организации
	соответствия Российской Федерации.	структуры Государственной
	 выбирать и применять 	метрологической службы, контроля и
	измерительную технику для выполнения	надзора
	конкретных измерительных задач;	- основные положения
	- обосновывать выбор	Государственной системы
	общетехнических стандартов при	стандартизации Российской Федерации и
	решении задач профессиональной	систем (комплексов) общетехнических и
	деятельности;	организационно-методических
	- применять основные положения	стандартов.;
	метрологии, стандартизации и	- основные положения по организации
	сертификации в профессиональной	структуры Государственной
	деятельности.	метрологической службы, контроля и
		надзора

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в том числе:	<u> </u>	
теоретическое обучение	12	
практические занятия	12	
Самостоятельная работа	12	
Промежуточная аттестация	зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Метрология		10	
Тема 1.1 Основные понятия в метрологии. Средства измерений	Содержание учебного материала Возникновение метрологии, её цели и задачи. Понятия величины, единицы физической величины, системы единиц (СИ), основные и дополнительные единицы СИ. Средства измерений и их метрологические характеристики. Методы и погрешности измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Технические измерения	4	OK 01, OK 02,
	В том числе, практических занятий		ПК 2.2, ПК 2.3
	Практическое занятие № 1. Выбор измерительного средства для определения параметров с требуемой точностью.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.2 Государственная метрологическая служба	Содержание учебного материала Структура Государственной метрологической службы. Цели и объекты Государственного метрологического контроля и надзора	2	OK 01, OK 02,
Me iponerii ieekan en jaca	1 1	2	ПК 2.2, ПК 2.3
Раздел 2. Стандартизация	Самостоятельная работа обучающихся	14	
Тема 2.1	Содорумический метеруаль	14	
Система стандартизации Нормативная документация	Содержание учебного материала Основные понятия стандартизации. Федеральный Закон «О техническом регулировании». Организация службы стандартизации на железнодорожном транспорте. Методы стандартизации. Понятие нормативного документа (НД). Стандарты, технические регламенты, технические условия и другие нормативные документы. Стандарты Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК)	4	ОК 01, ОК 02, ПК 2.2, ПК 2.3
	В том числе, практических занятий	2	-
	Практическое занятие № 2. Определение показателей уровня унификации продукции	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,

Общетехнические	Основные понятия о допусках и посадках.		ПК 2.2, ПК 2.3
стандарты	Назначение, цели, структура и содержание общетехнических стандартов.		•
•	Организационно-методические стандарты.		
	Правовое регулирование стандартизации.		
	Федеральный Закон «О техническом регулировании».		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Решение задач по системе допусков и посадок	2	
	Практическое занятие № 4. Изучение и определение шероховатости поверхностей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 3. Сертификация		10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	•	
Качество продукции	Понятие о качестве продукции. Показатели качества продукции. Системы управления качеством (ИСО 9001, 9002, 9003).	3	
	В том числе, практических занятий	_	OK 01, OK 02,
	Практическое занятие № 5. Определение показателей качества продукции экспертным или	2	ПК 2.2, ПК 2.3
	измерительным методами		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	_	
Правила и документы	Цели и принципы системы подтверждения соответствия РФ. Законодательная и нормативная база	3	
системы подтверждения	сертификации.		
соответствия РФ	В том числе, практических занятий		ОК 01, ОК 02,
	Практическое занятие № 6 Анализ схем системы подтверждения соответствия продукции,	2	ПК 2.2, ПК 2.3
	предусмотренных российскими правилами, на соответствие рекомендациям ИСО и МЭК.		•
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- нормативная и техническая документация;
- средства технических измерений;
- стенды и плакаты по разделам дисциплины.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Дубовой Н. Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация / И.А. Иванов, С.В. Ушуев, А.А. Воробьев, Д.П. Кононов. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 336 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Горбашко Е.А. Управление качеством: учебник для СПО / Е.А. Горбашко 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 352 с. https://biblio-online.ru
- 2. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов: Профобразование, 2017. 186 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66391.html.
- 3. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник для СПО / И. М. Лифиц 12-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 314 с. https://biblio-online.ru
- 4. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для СПО / А. Г. Сергеев 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 325 с. https://biblio-online.ru
- 5. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. М.: Юрайт, 2019. 420 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:			
 основные понятия и определения метрологии и стандартизации и сертификации; основные положения по организации структуры Государственной метрологической службы, контроля и надзора основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.; основные положения по организации структуры Государственной метрологической службы, контроля и надзора 	обучающийся воспроизводит и объясняет основные положения организации и работы Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических стандартов; содержание Закона РФ «О техническом регулировании»; использует в профессиональной деятельности понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; - демонстрирует знание и понимание особенности применения средств измерения, методик выполнения измерений, структуры Государственной метрологической службы; основные положения и структурные составляющие международных стандартов ИСО и МЭК; владеет понятиями качества продукции, показателями качества продукции; понимает цели и принципы системы подтверждения соответствия стандартов российским и международным рекомендациям	- Все виды опроса, - экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;	
Перечень умений, осваиваемых в р -применять стандарты качества для оценки выполненных работ; -применять основные правила и документы системы подтверждения соответствия Российской Федерациивыбирать и применять измерительную технику для выполнения конкретных измерительных задач; -обосновывать выбор общетехнических стандартов при решении задач профессиональной деятельности; - применять основные положения метрологии, стандартизации и сертификации в профессиональной деятельности.	 обучающийся применяет стандарты качества для оценки выполненных работ при решении профессиональных задач; умеет оформлять проектно- 	Оценка выполнения практических заданий	

деятельности основные понятия и
нормативные документы метрологии,
стандартизации и сертификации;
– - определяет показатели методов
стандартизации.

РЕЦЕНЗИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация

и сертификация» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация

подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

(по отраслям).

Содержание программы обеспечивает реализацию основных

требований Федерального государственного образовательного стандарта к

уровню подготовки специалистов по данной специальности по дисциплине

«Метрология, стандартизация и сертификация».

В рабочей программе учебной дисциплины четко очерчено

содержание излагаемого материала, необходимого для овладения

конкретных знаний по дисциплине, для применения ее в практической

деятельности и изучения других учебных дисциплин.

Материалы рабочей программе учебной дисциплины рационально

распределены по времени. Так же программой предусмотрена

самостоятельная подготовка студентов, включающая: изучение нормативной

документации, графическое оформление работ.

РЕЦЕНЗЕНТ:

the

Акимов Роман Сергеевич – Зав. отделением специальностей: 13.02.07,

15.02.19, 23.02.04

РЕЦЕНЗИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Содержание рабочей программы учебной дисциплины обеспечивает реализацию основных требований Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов по данной специальности по предмету «Метрология, стандартизация и сертификация».

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с примерной программой среднего профессионального образования по специальности 23.02.04.

ON MENUMO

Д.Ю. Зеленский, главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая