МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность:

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения:

заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Организация-разработчик: Кумертауский филиал ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»

Разработчик: А.А. Сиразетдинов, преподаватель СПО

Эксперты:

Старший преподаватель кафедры Электроснабжение промышленных предприятий

Кумертауский филиал ФГБОУ ВО

«Оренбургский государственный университет»

М А.А. Ларькина

Преподаватель:

Отделение СПО филиала ФГБОУ ВО

«Уфимский университет науки и технологий» в г.Кумертау

«Авиационный технический колледж»

О.Ф. Колошина

Рабочая программа рассмотрена одобрена заседании ПЦК «Общепрофессиональных дисциплин»

Протокол № // от « /7 » об

Председатель ПЦК

Р.Р. Шагманов

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Рабочая программа разработана в полном соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и рабочим учебным планом по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Учебная дисциплина является обязательной частью Общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Программа содержит все необходимые разделы: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Содержание и объем учебного материала программы учебной дисциплины, включает все дидактические единицы дисциплины и позволяет сформировать знания и умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности, развить познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности, а также воспитать убежденность, использовать приобретенные знания и умения. Содержание тем изложено подробно, лаконично, соответствует современным представлениям преподаваемой дисциплины.

В рабочей программе прописаны условия реализации учебной дисциплины в части материально-технического и информационного обеспечения, перечень литературы соответствует требованиям преподавания учебной дисциплины. Формы и методы контроля позволяют в полной мере оценить результаты обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована для изучения дисциплины в учебном процессе.

Эксперт:

Преподаватель

Отделение СПО филиала ФГБОУ ВО

«Уфимский университет науки и технологий» Т

«Авиационный технический колледж»



О.Ф. Колошина

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Рабочая программа содержит все необходимые разделы: общую характеристику рабочей программы учебной дисциплины, структуру и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в учебном плане.

Рабочая программа предоставляет условия реализации материальнотехнического и информационного обеспечения. Рекомендованная литература соответствует требованиям преподавания учебной дисциплины. Разработанные формы и методы позволяют в полной мере оценить результаты обучения.

Рабочая программа разработана в полном соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и рабочим учебным планом по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Данная рабочая программа может быть рекомендована для изучения дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Эксперт:

Старший преподаватель кафедры Электроснабжение промышленных предприятий

Кумертауский филиал ФГБОУ ВО

«Оренбургский государственный университет»

А. А.А. Ларькина

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	учебной	4
	дисципли	ІНЫ				
2.	. Структура и содержание учебной дисциплины					6
3.	. Условия реализации учебной дисциплины				8	
4.	Контроль	и оценка результа	тов освоени	я учебной дис	циплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01 - 05, ОК 09; ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6:

Код	Формулировка компетенции		
компетенции			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в		
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой		
	грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		
ПК 1.1	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения		
	электротехнического и электротехнологического оборудования		
ПК 1.2	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения		
	электротехнического и электротехнологического оборудования		
ПК 2.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и		
	преобразователей электрической энергии		
ПК 2.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию		
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов,		
	используемых при ремонте и наладке оборудования		
ПК 3.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта		
	оборудования электрических установок и сетей		

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк,		
ОК		
OK 01	- использовать в	- задачи стандартизации, ее
OK 02	профессиональной деятельности	экономическую эффективность;
OK 03	документацию систем качества;	- основные положения
OK 04	- оформлять технологическую и	Государственной системы
OK 05	техническую документацию в	стандартизации Российской Федерации
OK 09	соответствии с действующей	и систем (комплексов) общетехнических
ПК 1.1	нормативной базой;	и организационно- методических
ПК 1.2	- приводить несистемные	стандартов
ПК 2.2	величины измерений в	- основные понятия и определения
ПК 2.5	соответствие с действующими	метрологии, стандартизации,
ПК 3.5	стандартами и международной	сертификации и документации систем
ПК 3.6	системой единиц СИ;	качества;
	- применять требования	- терминологию и единицы измерения
	нормативных документов к	величин в соответствии с действующими
	основным видам продукции	стандартами и международной системой
	(услуг) и процессов.	единиц СИ;
		- формы подтверждения качества.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы	40	
в том числе:		
теоретическое обучение		
лабораторные работы		
практические занятия		
курсовая работа (проект) не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
проработка конспекта лекций	12	
работа с учебной, дополнительной литературой, словарями и	10	
справочниками		
выполнение упражнений и индивидуально-творческих заданий		
Промежуточная аттестация		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенци й, формирован ию которых способствуе т элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Содержание учебного материала	2	OK 01 – 05, OK 09
Основы	Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов		ПК 1.1, ПК 1.2
стандартизации	Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства.		ПК 2.2, ПК 2.5
	Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации		ПК 3.5, ПК 3.6
	Правовые основы стандартизации в РФ. Закон РФ «О стандартизации». Государственная система стандартизации Российской Федерации (ГСС РФ). Органы и службы стандартизации		
	Порядок разработки стандартов. Понятие категории стандарта. Характеристика стандартов разных категорий. Межотраслевые системы комплексов стандартов. ЕСКД и ЕСТД		
	Стандартизация и качество продукции. Испытания и контроль качества продукции. Показатели качества и методы их оценки. Взаимозаменяемость, точность, надежность		
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта лекций, работа с учебной, дополнительной литературой, словарями и справочниками, выполнение упражнений и индивидуально-творческих заданий	10	
Раздел 2.	Содержание учебного материала	1	OK 01 – 05, OK 09
Основы метрологии	Основные понятия и объекты метрологии. Виды и методы измерения физических величин Физические величины. Системы физических величин. Система СИ		ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.2, ПК 2.5
	Виды и методы измерений. Погрешности результатов измерений		ПК 3.5, ПК 3.6
	Нормативно-правовые основы метрологии. Закон РФ «О единстве измерений»		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие: «Измерение действительных размеров детали штангенинструментами, угломером и микрометром»		
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта лекций, работа с учебной, дополнительной литературой, словарями и справочниками, выполнение упражнений и индивидуально-творческих заданий	10	
Раздел 3.	Содержание учебного материала	1	OK 01 – 05, OK 09
Основы сертификации	Сущность сертификации. Основные термины и определения. Организационно- методические принципы сертификации. Системы сертификации. Порядок и правила сертификации.		ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.2, ПК 2.5
	Правовые основы сертификации в РФ. Законы РФ «О защите прав потребителей» и «О сертификации продукции и услуг».		ПК 3.5, ПК 3.6
	Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации деятельность МГС участниц СНГ в области сертификации.		
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспекта лекций, работа с учебной, дополнительной литературой, словарями и справочниками, выполнение упражнений и индивидуально-творческих заданий	10	
	Промежуточная аттестация Зачет	2	
	Всего:	40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Метрологии, стандартизации и сертификации, оснащенный оборудованием: посадочные места ПО количеству обучающихся, рабочее преподавателя, необходимая для проведения практических занятий, методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде), обучения: техническими средствами компьютер, мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет настольных приложений LibreOffice
- Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- Свободный файловый архиватор 7-Zip
- https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- http://aist.osu.ru/ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ

3.2.2. Печатные и электронные издания Основные источники

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.В. Шишмарев. 9-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2018. 320 с.
- 2 Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация и техническое регулирование [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.В. Шишмарев. 9-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2018. 320 с.
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 235 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456497.

Дополнительные источники

1. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 481 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456498.

2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 132 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456501

3.2.3 Интернет-ресурсы

- 1. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 2. http://znanium.com/ ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
- 3. https://urait.ru/-ЭБС «Юрайт»
- 4. http://5fan.ru/wievjob.php?id=3624 Алексеев В.С., Белова Л.А. Метрология, сертификация и стандартизация.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе устного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися практических заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	Оценка в рамках текущего контроля
 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; 	результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный
 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Знать: задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; формы подтверждения качества. 	Индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования. Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ.