Приложение 4 Рабочие программы учебных предметов к ОП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Регистрационный №23УК/23РП

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) от 14 апреля 2022 г. N 234 по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг по отраслям

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий»

Разработчики:

Ненарокова Ольга Владимировна - преподаватель

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебной цикловой комиссии технологии материалов.

Рабочая программа соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Протокол № 10 от 06 июня 2023 г.

Председатель УЦК Ладанова Е.В.

Программа одобрена на заседании Педагогического совета и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Протокол № 1 от 30 августа 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология и стандартизация» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.2,	Использовать основные	Основные понятия и определения
ПК 1.3,	положения стандартизации, метрологии и подтверждения	метрологии и стандартизации Методические основы
ПК 1.4,	соответствия в производственной	стандартизации;
ПК 1.5,	деятельности;	
ПК 2.1,	Оформлять технологическую и техническую документацию в	Основные положения национальной системы стандартизации;
ПК 2.3,	соответствии с действующей	-
ОК 01,	нормативной базой на основе использования основных	Экономическая эффективность стандартизации
ОК 02,	положений метрологии и	Основные понятия и положения
ОК 09.	стандартизации в производственной деятельности;	подтверждения соответствия;
	Находить соотношения между единицами различных систем	Виды и формы подтверждения соответствия
	Определять метрологические характеристики средств измерений	Терминология и единицы измерения в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц
	Оформлять результаты поверки	СИ;
	средств измерений	Классификация средств измерений,
	Обрабатывать результаты измерений	их достоинства и недостатки Основные метрологические
	Находить результаты различных	характеристики средств измерений

видов намараний получания	Основи обоснования отниства
видов измерений, полученных	Основы обеспечения единства
различными способами,	измерений
пользуясь справочными	Эталоны, поверка, поверочная
таблицами	, , ,
	схема
Применять документацию систем	Основные способы построения
качества;	1
	поверочной схемы
Применять требования	Особенности, достоинства и
нормативных документов к	,
основным видам продукции	
(услуг) и процессов.	измерений
	Условия проведения измерений
Правильно определять и находить	у словия проведения измерении
информацию, необходимую для	Виды погрешностей
решения задачи и/или проблемы	
профессиональной деятельности.	Способы обработки результатов
профессиональной деятельности.	измерений и их практическое
Структурировать получаемую	применение
информацию;	
	Документация систем качества;
Обрабатывать текстовую и	
табличную информацию	Основные источники информации
J - T - F	и ресурсов для решения задач в
	профессиональном контексте.
	Принципы поиска информации в
	различных поисковых системах

.2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	109
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	75
практические занятия	24
Самостоятельная работа	2
Консультация	2
Промежуточная аттестация	
5 семестр – текущая оценка 6 семестр - экзамен	6

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Стандартизация		22	ПК 1.2-ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.3, ОК 01, ОК 02, ОК 09
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1,5	
Термины и определения в области стандартизации	 Понятия: стандарт, стандартизация, нормативный документ; Категории стандартов; Отраслевые стандарты и международные организации по стандартизации. Тестовая работа 1 Определение категории стандарта 	0,5	
Тема 1.2. Государственная	Содержание учебного материала	2	
система стандартизации	 Система стандартизации. Цели, задачи и основные принципы стандартизации; Концепция национальной системы стандартизации и ее совершенствование Схема модели петли качества 		
	Практическая работа обучающихся	2	
	1.Петля качества		
Тема 1.3. Органы и службы стандартизации	Содержание учебного материала 1. Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации 2. РФ; Органы, осуществляющие регулирование промышленной безопасности.	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Информационное обеспечение в области стандартизации		
	Практическая работа 2 обучающихся	2	
	1.Знаки соответствия национальным стандартам и обязательных систем сертификации		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	
Система стандартов. Разработка	1 Нормативные документы по стандартизации 2 Структура стандартов		
Стандартов	Практическая работа 3 обучающихся	2	
	1. Схема структуры стандартов предприятия		
Тема 1.5. Международная	Содержание учебного материала	4	
организация по стандартизации	 Международная организация по стандартизации (ИСО) Структура ИСО Стандартизация в СНГ Международное сотрудничество в области стандартизации 		
Тема 1.6. Международные	Содержание учебного материала	1,5	
стандарты качества	 Стандарты качества серии 9000 Стандарты серии 14000 		
	Тестовая работа (итоговая) по разделу Стандартизация	0,5	
Раздел 2. Метрология		26	ПК 1.2-ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.3, ОК 01, ОК 02, ОК 09
	Содержание учебного материала		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Тема 2.1. Основные положения в области метрологии. Службы контроля и надзора	 О государственной системе обеспечения единства измерений; Об организации метрологического обеспечения и контроля за состоянием измерительной техники на производстве. Основные положения Закона РФ об обеспечении единства измерений; Основные термины в области метрологии. Метрология: основные понятия и определения. Роль метрологии в формировании качества продукции. Службы контроля и надзора. 	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Основы теории измерений	1. Понятие о физической величине. Значение систем физических единиц. Измерение физических величин и единицы их измерения. Размерность.	2	
	Практическая работа 4	4	
	1. Физические величины, применение теории размерностей	•	
	Содержание учебного материала	2	
	1. Измерительные инструменты		
	Тестовая работа	1	
	1.Знание теории по теме основы измерений 2.Расчет элементарных практических задач по определению цены деления шкалы прибора, основам погрешности прибора;		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Основы метрологического обеспечения различных видов	 Нормативные основы метрологического обеспечения; Технические основы метрологического обеспечения; 	3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
работ	3. Калибровка средств измерений		
	Практическая работа 5,6	4	
	 Анализ организации и порядка проведения метрологической поверки средств измерений Изучение Федерального Закона РФ №102 ФЗ «Об обеспечении единства измерений» 		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Контроль метрологического обеспечения производства	1. Общие положения; 2. Список использования НД.		
	Практическая работа 7	4	
	1.Изучение Федерального Закона РФ №184 ФЗ «О техническом регулировании»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Конспект по теме «Организация контроля метрологического обеспечения производства»		
	3 семестр ИТОГО	48/14+2 сам	
		работа	
Раздел 3		59	
Средства и методы измерения.			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Роль измерений, испытаний и контроля в повышении качества продукции, технологических процессов, услуг. Общие сведения об	1. Основные этапы развития методов и средств измерений, испытаний и контроля. Характеристики составляющих процесса измерений (объект измерения, принцип измерения, метод измерения, условия измерения, средство измерения, исполнитель измерений) и их влияние на	4	
измерениях	результат измерений.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Классификация методов измерений (прямые, косвенные, совместные и совокупные измерения). Прямые измерения: метод непосредственной оценки, метод сравнения с мерой (дифференциальный, нулевой, совпадения, замещения).		
	Лабораторная работа 1	2	
	1. Определение плотности металлического бруска 2. Определение метода измерения		
Тема 3.2 Метрологические	Содержание учебного материала		
характеристики средств измерения и контроля. Классификация средств измерений	1. Средства измерений. Классификация средств измерений (мера, измерительный прибор, измерительный преобразователь, измерительные установки, измерительные системы, измерительно - вычислительные комплексы). Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности измерительных приборов. Виды шкал средств измерений, (равномерная, неравномерная, односторонняя, двухсторонняя, симметричная и т.д.). Цена деления шкалы, длина деления шкалы. Погрешности измерений. Классификация погрешностей. Практическая работа 8	2	
	1. Определение погрешностей измерительных приборов.	_	
Тема 3.3. Метрологические	Содержание учебного материала	4	
характеристики средств	Измерительные преобразователи (ИП), назначение, структурная		
измерения и контроля. Измерительные	схема ИП. Классификация ИП: по назначению, по		
преобразователи физических	взаимодействию чувствительного элемента с объектом		
величин	измерения, по принципу преобразования (активные, пассивные), по используемому физическому явлению (резистивные,		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	емкостные, электромагнитные, гальваномагнитные, пьезоэлектрические, тепловые, оптические). Свойства ИП, применение. Тенденции развития ИП.		
	Тестовая работа	2	
	1.Измерительные преобразователи физических величин		
Тема 3.4. Метрологические	Содержание учебного материала		
характеристики средств измерения и контроля. Измерения электрических величин	Классификация средств измерений электрических величин: аналоговые, цифровые, электроизмерительные и радиоизмерительные приборы. Требования, предъявляемые к измерительным приборам. Маркировка измерительных приборов. Способы измерения электрических величин: измерение постоянных токов и напряжений, измерение переменных токов и напряжений. Измерение сопротивлений: метод непосредственной оценки, мостовой метод. Измерение электрических величин с помощью мультиметра, цифрового вольтметра, осциллографа. Техника безопасности при измерениях электрических величин Тестовая работа 1 Измерения электрических величин	2	
Тема 3.5. Метрологические	Содержание учебного материала		
характеристики средств измерения и контроля. Виды и средства испытаний	Назначение испытаний. Классификация испытаний. Составляющие процесса испытаний (объект испытаний, условия испытаний, средства испытаний, нормативно техническая документация на проведение испытаний, исполнители испытаний). Программа и методика испытаний. Оформление результатов испытаний. Неразрушающие методы контроля (НК). Виды НК: оптический,	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	проникающими веществами, тепловой, магнитный, электрический, вихретоковый, аккустический, радиоволновой, радиационный. Нормативная документация на проведение НК. Применение методов НК для контроля качества деталей и соединений.		
	Лабораторная работа 2	2	
	1. Проведение неразрушающего метода контроля		
Тема 3.6. Метрологические	Содержание учебного материала		
тема э.б. Метрологические характеристики средств измерения и контроля. Измерение и контроля геометрических величин	Основные понятия и определения Классификация средств измерений Структурная схема Метрологические характеристики средств измерений и контроля Измерительные линейки Штангенинструменты Сравнение точности измерений Микрометрический инструмент Плоскопараллельные концевые меры длины Угломеры. Типы угломеров Сравнение точности измерений Выбор средств измерения и контроля Средства измерений и контроля Средства измерений и контроля с механическим преобразователем Волнистость Шероховатость. Обозначение шероховатости на чертеже Зависимость шероховатости поверхности и различных методов обработки Средства измерений и контроля волнистости и шероховатости	12	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует лрограммы
1	2	3	4
	Щупы, калибры, шаблоны Контроль калибрами		
	В том числе практических и лабораторных работ	10	
	Лабораторная работа 3 Изучение устройства штанген инструментов и их технических возможностей. Проведение измерений Лабораторная работа 4 Изучение устройства микрометрических средств измерений и их технических возможностей. Проведение измерений Лабораторная работа 5 Изучение устройств плоскопараллельных концевых мер длины и принадлежностей к ним. Проведение измерений Лабораторная работа 6 Изучение устройства и технических возможностей индикаторов часового типа. Проведение измерений Практическая работа 9 Нормирование и измерение параметров шероховатости поверхностей		
	Тестовая работа (итоговая) по разделу Метрология, средства	1	
	и методы измерения		
	Итого 6 семестр	51/16	
	Консультация	2	
	Экзамен по учебной дисциплине	6	
	Всего по дисциплине	109	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебные аудитории

Лаборатория: «Технических и метрологических измерений»,

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные и электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756
- 2. Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1.
- 3. Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153957 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 29.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов: Профобразование, 2017. 186 с. ISBN 978-5-4488-0020-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66391
- 6. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077

- 7. Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. Саратов : Профобразование, 2019. 126 с. ISBN 978-5-4488-0375-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87271
- 8. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92832
- 9. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование).
- 10. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2020. 264 с. (Среднее профессиональное образование).
- 11. Метрология, стандартизация, сертификация : учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. Москва : ИНФРА-М, 2022. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование).
- 12. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование).
- 13. 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. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475551
- 14. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475552
- 15. 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. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475555
- 16. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469819
- 17. 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, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454892

Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/
- 3. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 4. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
- 5. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знает Использовать основные положения стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия в производственной деятельности; Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии и стандартизации в производственной деятельности; Находить соотношения между единицами различных систем Определять метрологические находить информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы профессиональной деятельности. Структурировать получаемую информацию; Обрабатывать текстовую и табличную информацию	Характеристики демонстрируемых знаний и умений, которые могут быть проверены 1. Достижение поставленных целей и задач при выполнении практического задания 2. Результативность информационного поиска при пользовании справочной и нормативной литературой 3. Выполнение требований к проведению практического занятия с использованием знаний по необходимой теме дисциплины 4. Правильность распределения времени на выполнение задания 5. Точность при написании вывода при анализе выполненной работы 6. Выполнение требований нормативных документов при выборе варианта решения, при расчётах заданных параметров	Текущий контроль: Экспертная оценка практических работ Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче экзамена	
Умеет Основные понятия и определения метрологии и стандартизации Методические основы стандартизации; Основные положения национальной системы стандартизации; Экономическая эффективность стандартизации Основные понятия и положения подтверждения соответствия; Виды и формы подтверждения соответствия Терминология и единицы измерения в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; Классификация средств измерений, их достоинства и недостатки Основные метрологические характеристики средств измерений Эталоны, поверка, поверочная схема Основные способы построения поверочной схемы Особенности, достоинства и недостатки видов и методов измерений Условия проведения измерений Виды погрешностей Способы обработки результатов измерений и их практическое применение Документация систем качества; Основные источники информации и ресурсов для решения задач в профессиональном контексте. Принципы поиска информации в различных поисковых системах	Критерии оценки 91-100% правильных решений оценка 5 (отлично) 71-90% правильных решений оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных решений оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных решений оценка 0ценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экспертная оценка практических работ Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче экзамена	