Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

«общепрофессионального цикла» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 27.02.04 Автоматические системы управления

Квалификация: техник

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология и стандартизация и сертификация» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 27.02.04 Автоматические системы управления, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «29» июля 2022г. № 633.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель образовательно-производственного центра (кластера) Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Ольга Сергеевна Каледина

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Механического, гидравлического оборудования и автоматизации» Председатель О.В. Коровченко Протокол № 5 от «22» января 2025г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	4
1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	8
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
2.3 Перечень практических и лабораторных занятий	18
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
3.1 Материально-техническое обеспечение	23
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	
3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	23
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.1 Текущий контроль	28
4.2 Промежуточная аттестация	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология и стандартизация и сертификация» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.04 Автоматические системы управления. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Цель дисциплины:

Дисциплина «Метрология и стандартизация и сертификация» включена в обязательную часть «общепрофессионального» цикла образовательной программы.

1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению видов деятельности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими профессиональными и общими компетенциями:

- ПК 1.1 Проводить анализ технологических операций производства и разрабатывать предложения по автоматизации производственных процессов;
- ПК 1.3 Разрабатывать техническую документацию по эксплуатации и ремонту электронного оборудования и систем автоматического управления технологическими процессами, безопасному ведению работ при их обслуживании;
- ПК 1.4 Планировать предварительные испытания и проводить опытную эксплуатацию электронного оборудования и систем автоматического управления;
- ПК 1.5 Проводить работы по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию электронного оборудования и систем автоматического управления;
- ПК 2.1 Применять электронное оборудование и системы автоматического управления с учетом специфики технологического процесса;
- ПК 2.2 Контролировать и анализировать функционирование систем автоматического управления в процессе эксплуатации;
- ПК 2.3 Проводить регламентные и профилактические работы, настройку оборудования и прикладного программного обеспечения автоматических систем управления;
- ПК 3.1 Диагностировать электронное оборудование и системы автоматического управления;
- ПК 3.2 Проводить тестовую проверку, профилактический осмотр и регулировку электронного оборудования и систем автоматического управления;
 - ПК 3.4 Консультировать пользователей автоматических систем управления;
- ОК 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;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 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.

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленной в разделе 4 ППССЗ.

Требования к результатам освоения дисциплины

Инлекс ИЛК Результаты освоения			
Индекс ИДК	Умеет	Знает	

ПК 1.1.1 Анализирует технологические операции производства	Уд 4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; Зд 5 формы подтверждения качества;
ПК 1.3.2 Разрабатывает техническую документацию по эксплуатации и ремонту электронного оборудования	Уд 1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; Уд 2 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; Уд 4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Зд 1 задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; Зд 2 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Зд 3 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; Зд 5 формы подтверждения качества;
ПК 1.4.1 Оценивает параметры технологических процессов	Уд 3 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	Зд 2 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 1.5.2 Проводит работы по наладке электронного оборудования систем автоматического управления		Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 2.1.3 Проверяет функционирование параметров систем в процессе эксплуатации	Уд 1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; Уд 4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Зд 2 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 2.2.1 Контролирует и анализирует параметры систем автоматического управления	Уд 1 использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; Уд 4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Зд 2 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 2.2.3 Анализирует	Уд 1 использовать в	Зд 2 основные положения систем

эффективность средств автоматизации технологических операций	профессиональной деятельности документацию систем качества; Уд 4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	(комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Зд 3 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 2.3.2 Проводит работы по предупреждению отказов и неполадок в системах автоматического управления	Уд 3 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	Зд 2 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 3.1.1 Определяет показатели надежности оборудования и системы автоматического управления	Уд 3 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; Уд 4 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Зд 2 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Зд 5 формы подтверждения качества;
ПК 3.2.2 Проводит тестовую проверку измерительных приборов и средств автоматизации	Уд 3 приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	Зд 3 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; Зд 4 терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ПК 3.4.1 Оказывает техническую поддержку пользователей по работе систем автоматизации		Зд 2 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
ОК 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста, составляет план действий для её решения, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи ОК 01.2 Осуществляет поиск	Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Уо 01.03 определять этапы решения задачи; Уо 01.04 составлять план действий; Уо 01.05 определять необходимые ресурсы;	
информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.	эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или	

	проблемы;	
ОК 02.1 Определяет задачи и	Уо 02.01 определять задачи для	3о 02.01 номенклатуру
источники поиска в заявленных	поиска информации;	информационных источников,
условиях	Уо 02.02 определять	применяемых в
	необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации;	
ОК 02.2 Анализирует и	Уо 02.04 структурировать	Зо 02.03 формат оформления
структурирует получаемую	получаемую информацию;	результатов поиска информации;
информацию, оформляет	выделять наиболее значимое в	
результаты поиска информации	перечне информации;	
ОК 03.1 Владеет содержанием	Уо 03.01 определять	Зо 03.01 содержание актуальной
актуальной нормативно-	актуальность нормативно-	нормативно-правовой
правовой документации в	правовой документации в	документации;
профессиональной	профессиональной	Зо 03.02 современную научную и
деятельности, современной	деятельности;	профессиональную
научной профессиональной		терминологию;
терминологией	V- 05 02	
ОК 05.2 Оформляет документы	Уо 05.02 грамотно излагать свои	
о профессиональной тематике	мысли и оформлять документы	
на государственном языке	по профессиональной тематике	
ОК 09.3 Извлекает	на государственном языке; Уо 09.07 читать, понимать и	Зо 09.06 типы и назначение
необходимую информацию из	находить необходимые	технической документации,
документации по	технические данные и	включая руководства и рисунки
профессиональной тематике	инструкции в руководствах в	в любом доступном формате;
профессиональной тематике	любом доступном формате;	в любом доступном формате,
	// T-F	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки			
теоретические занятия (лекции, уроки)	22	0			
практические занятия	38	16			
лабораторные занятия	28	28			
курсовая работа (проект)	0	0			
самостоятельная работа	8	0			
промежуточная аттестация	0	0			
Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет					

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Код ИДК ПК, ОК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4	5
	ОЛОГИЯ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ	48/36		
Тема 1.1 Основы	Содержание	24/18		
метрологии	Метрология как наука. Физические величины и их единицы. Система СИ. Основы техники измерений. Единство измерений. Методы и виды измерений Классификация погрешностей измерений. Метрологические службы и организации	6/0	ПК 1.1.1 ПК 1.3.2 ПК 1.4.1 ПК 1.5.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.3 ПК 2.3.2 ПК 3.1.1 ПК 3.2.2 ПК 3.4.1 ОК 02.1 ОК 09.3	3д 2 3д 3 3д 4 3о 02.01 3о 03.02 3о 09.06
	Практическое занятие №1. Определение доверительной интервальной оценки погрешности при многократных измерениях	18/18 2/2	ПК 1.1.1 ПК 1.3.2 ПК 1.4.1 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.3 ПК 2.3.2 ПК 3.1.1 ПК 3.2.2 ОК 01.1 ОК 02.1	Уд 1 Уд 3 Уд 4 Уо 01.02 Уо 01.03 Уо 01.04 Уо 01.05 Уо 02.01 Уо 09.06

			ОК 09.3	
Практическое заня	тие №2. Определение грубых промахов при	2/2	ПК 1.1.1	Уд 1
обработке результа	тов многократных измерений		ПК 1.3.2	Уд 3
			ПК 1.4.1	Уд 4
			ПК 2.1.3	Уо 01.02
			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 2.3.2	Уо 01.05
			ПК 3.1.1	Уо 02.01
			ПК 3.2.2	Уо 09.06
			OK 01.1	
			OK 02.1	
			OK 09.3	
	тие №1. Прямые методы измерения напряжения	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
и тока			ПК 1.3.2	Уд 3
			ПК 1.4.1	Уд 4
			ПК 2.1.3	Уо 01.02
			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 2.3.2	Уо 01.05
			ПК 3.1.1	Уо 02.01
			ПК 3.2.2	Уо 09.06
			OK 01.1	
			OK 02.1	
7.7	240		OK 09.3	** 1
1 1	нятие №2. Косвенные методы измерения	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
напряжения и тока			ПК 1.3.2	Уд 3
			ПК 1.4.1	Уд 4
			ПК 2.1.3	Уо 01.02
			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 2.3.2	Уо 01.05
			ПК 3.1.1	Уо 02.01
			ПК 3.2.2	Уо 09.06
			OK 01.1	

			OK 02.1	
			OK 02.1 OK 09.3	
	Лабораторное занятие №3. Расширение пределов измерения	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
	амперметров и вольтметров с помощью шунтов и добавочных	•, •	ПК 1.3.2	Уд 3
	сопротивлений		ПК 1.4.1	Уд 4
			ПК 2.1.3	Уо 01.02
			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 2.3.2	Уо 01.05
			ПК 3.1.1	Уо 02.01
			ПК 3.2.2	Уо 09.06
			ОК 01.1	
			OK 02.1	
			OK 09.3	
	Лабораторное занятие №4. Определение методической	2/2	ПК 1.1.1	Уд 1
	погрешности измерений, обусловленной влиянием приборов		ПК 1.3.2	Уд 3
			ПК 1.4.1	Уд 4
			ПК 2.1.3	Уо 01.02
			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 2.3.2	Уо 01.05
			ПК 3.1.1	Уо 02.01
			ПК 3.2.2	Уо 09.06
			ОК 02.1	
			ОК 09.3	
Тема 1.2	Содержание	24/18		
Средства	Средства измерения и их метрологические характеристики.	6/0	ПК 1.1.1	3д 1
измерениям	Погрешности средств измерений. Обнаружение и исключение		ПК 1.3.2	3д 4
	систематических погрешностей. Классы точности средств. Поверка		ПК 1.4.1	3д 5
	средств измерений. Российская система калибровки		ПК 1.5.2	3o 02.01
			ПК 2.1.3	3o 03.01
			ПК 2.2.1	3o 03.02
			ПК 2.2.3	3o 09.06
			ПК 2.3.2	
			ПК 3.1.1	

		ПК 3.2.2	
		OK 02.1	
		OK 03.1	
В том числе практических и лабораторных занятий	18/18	ОК 09.3	
Практическое занятие №3. Расчет погрешностей средств измерений	2/2	ПК 1.1.1	Уд 1
	212	ПК 1.1.1	
при поверке			Уд 4
		ПК 2.1.3	Уо 01.02
		ПК 2.2.1	Уо 01.03
		ПК 2.2.3	Уо 01.04
		ПК 3.1.1	Уо 01.05
		OK 01.1	Уо 02.01
		ОК 02.1	Уо 09.06
		ОК 09.3	
Практическое занятие №4. Определение допустимой погрешности	2/2	ПК 1.1.1	Уд 1
средств измерений по классу точности		ПК 1.3.2	Уд 4
		ПК 2.1.3	Уо 01.02
		ПК 2.2.1	Уо 01.03
		ПК 2.2.3	Уо 01.04
		ПК 3.1.1	Уо 01.05
		ОК 01.1	Уо 02.01
		ОК 02.1	Уо 09.06
		ОК 09.3	
Лабораторное занятие №5. Калибровка аналоговых амперметра и	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
вольтметра	., .	ПК 1.3.2	Уд 4
		ПК 2.1.3	Уо 01.02
		ПК 2.2.1	Уо 01.03
		ПК 2.2.3	Уо 01.04
		ПК 3.1.1	Уо 01.05
		OK 01.1	Уо 02.01
		OK 02.1	Уо 09.06
		OK 02.1 OK 09.3	30 09.00
Habaratanyaa sayatya Mak Chanya wayyataayya waxaanaa	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
Лабораторное занятие №6. Сборка, испытание и калибровка	4/4		
аналогового омметра		ПК 1.3.2	Уд 4
		ПК 2.1.3	Уо 01.02

			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 3.1.1	Уо 01.05
			ОК 01.1	Уо 02.01
			ОК 02.1	Уо 09.06
			ОК 09.3	
	Лабораторное занятие №7. Сборка и испытание мостовой схемы	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
	измерения электрического сопротивления		ПК 1.3.2	Уд 4
			ПК 2.1.3	Уо 01.02
			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 3.1.1	Уо 01.05
			ОК 01.1	Уо 02.01
			OK 02.1	Уо 09.06
			ОК 09.3	
	Лабораторное занятие №8. Измерение электрического	2/2	ПК 1.1.1	Уд 1
	сопротивления методом замещения		ПК 1.3.2	Уд 4
			ПК 2.1.3	Уо 01.02
			ПК 2.2.1	Уо 01.03
			ПК 2.2.3	Уо 01.04
			ПК 3.1.1	Уо 01.05
			ОК 01.1	Уо 02.01
			ОК 02.1	Уо 09.06
			ОК 09.3	
, ,	ВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ	20/0		
Тема 2.1	Содержание	20/0		
Государственная	Цели и задачи стандартизации Категории и виды стандартов	6/0	ПК 1.1.1	3д 2
система	Российские и международные организации по стандартизации.		ПК 1.3.2	3д 3
стандартизации	Унификация и агрегатирование. Комплексная и опережающая		ПК 1.4.1	3д 4
и научно-	стандартизация Комплексные системы общетехнических		ПК 1.5.2	3o 02.01
технический	стандартов. Стандартизация в отрасли. Общие понятия основных		ПК 2.1.3	3o 03.01
прогресс	норм взаимозаменяемости		ПК 2.2.1	3o 03.02
			ПК 2.2.3	3o 09.06
			ПК 2.3.2	
			ПК 3.1.1	

		ПК 3.2.2	
		ПК 3.4.1	
		ОК 02.1	
		ОК 03.1	
		ОК 09.3	
В том числе практических и лабораторных занятий	10/0		
Практическое занятие №5. Изучение общих требований к	2/0	ПК 1.1.1	Уд 1
выполнению документов		ПК 1.3.2	Уд 2
		ПК 2.1.3	Уд 4
		ПК 2.2.1	Уо 01.08
		ПК 2.2.3	Уо 02.01
		ПК 3.1.1	Уо 02.02
		OK 01.2	Уо 02.04
		OK 02.1	Уо 03.01
		OK 02.2	Уо 09.07
		OK 03.1	2 0 0310 /
		OK 09.3	
Практическое занятие №6. Изучение общих требований к	2/0	ПК 1.1.1	Уд 1
выполнению и оформлению текстовой части отчетов обучающихся	2, 0	ПК 1.3.2	Уд 2
Bantoniania ii opopulionia toko tobon laota of lotob ooj laioniani		ПК 2.1.3	Уд 4
		ПК 2.2.1	Уо 01.08
		ПК 2.2.3	Уо 02.01
		ПК 3.1.1	Уо 02.02
		OK 01.2	Уо 02.04
		OK 02.1	Уо 03.01
		OK 02.2	Уо 09.07
		OK 03.1	3 0 09.07
		OK 09.3	
Практическое занятие №7. Изучение общих требований к	2/0	ПК 1.1.1	Уд 1
выполнению графических элементов в отчетах обучающихся	2,0	ПК 1.3.2	Уд 2
billionielinio i paqui icentia ottoria ooy intominon		ПК 2.1.3	Уд 4
		ПК 2.1.3	Уо 01.08
		ПК 2.2.1	Уо 02.01
		ПК 2.2.3	Уо 02.01
		OK 01.2	Уо 02.02 Уо 02.04
		OK 01.2	30 02.0 1

		ОК 02.1	Уо 03.01
		ОК 02.2	Уо 09.07
		ОК 03.1	
		ОК 09.3	
Практическое занятие №8. Изучение и анализ документов системы	2/0	ПК 1.1.1	Уд 1
менеджмента качества		ПК 1.3.2	Уд 2
		ПК 2.1.3	Уд 4
		ПК 2.2.1	Уо 01.08
		ПК 2.2.3	Уо 02.01
		ПК 3.1.1	Уо 02.02
		ОК 01.2	Уо 02.04
		ОК 02.1	Уо 03.01
		ОК 02.2	Уо 09.07
		ОК 03.1	
		ОК 09.3	
Практическое занятие №9. Выбор предпочтительных чисел и ряда	2/0	ПК 1.1.1	Уд 1
предпочтительных чисел		ПК 1.3.2	Уд 2
		ПК 2.1.3	Уд 4
		ПК 2.2.1	Уо 01.08
		ПК 2.2.3	Уо 02.01
		ПК 3.1.1	Уо 02.02
		ОК 01.2	Уо 02.04
		ОК 02.1	Уо 03.01
		ОК 02.2	Уо 09.07
		ОК 03.1	
		ОК 09.3	
Самостоятельная работа	4/0		
Практическое задание. Изобразить модель системы управления	4/0	ПК 1.1.1	Уд 1
качеством, основанной на принципах МС ИСО 9001		ПК 1.3.2	Уд 2
1		ПК 2.1.3	Уд 4
		ПК 2.2.1	3o 02.01
		ПК 2.2.3	3o 02.03
		ПК 3.1.1	3o 05.02
		ОК 02.1	3o 09.06
		OK 02.2	

			ОК 09.3	
РАЗДЕЛ З ОСНОІ	ВЫ СЕРТИФИКАЦИИ	28/8		
Тема 3.1 Основы	Содержание	28/8		
сертификации	Системы сертификации Сущность и проведение сертификации.	4/0	ПК 1.1.1	3д 1
	Правовые основы и принципы сертификации. Международная		ПК 1.3.2	3д 4
	сертификация. Деятельность ИСО, МЭК в области сертификации		ПК 1.4.1	3д 5
	Схемы сертификации. Сертификат соответствия и декларация о		ПК 2.1.3	3o 02.01
	соответствии. Знаки соответствия. Маркировка продукции		ПК 2.2.1	3o 03.01
			ПК 2.2.3	3o 03.02
			ПК 2.3.2	3o 09.06
			ПК 3.1.1	
			ПК 3.4.1	
			OK 02.1	
			OK 03.1	
			ОК 09.3	
	В том числе практических и лабораторных занятий	20/8		
	Практическое занятие №10. Изучение знаков соответствия и	4/0	ПК 1.1.1	Уд 1
	качества		ПК 1.3.2	Уд 2
			ПК 2.1.3	Уд 4
			ПК 2.2.1	Уо 01.08
			ПК 2.2.3	Уо 02.01
			ПК 3.1.1	
			OK 01.2	
			OK 02.1	
	Практическое занятие №11. Изучение видов и примеров	4/0	ПК 1.1.1	Уд 1
	маркировки продукции		ПК 1.3.2	Уд 2
			ПК 2.1.3	Уд 4
			ПК 2.2.1	Уо 01.08
			ПК 2.2.3	Уо 02.01
			ПК 3.1.1	
			ОК 01.2	
			OK 02.1	
	Практическое занятие №12. Заполнение сертификата соответствия	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
	на продукцию		ПК 1.3.2	Уд 2
			ПК 2.1.3	Уд 4

			ПК 2.2.1	Уо 05.02
			ПК 2.2.3	Уо 09.07
			ПК 3.1.1	
			OK 05.2	
			ОК 09.3	
	Практическое занятие №13. Заполнение декларации о соответствии	4/4	ПК 1.1.1	Уд 1
	на продукцию		ПК 1.3.2	Уд 2
			ПК 2.1.3	Уд 4
			ПК 2.2.1	Уо 05.02
			ПК 2.2.3	Уо 09.07
			ПК 3.1.1	
			OK 05.2	
			OK 09.3	
	Практическое занятие №14. Определение соответствия штрих-кода	4/0	ПК 1.1.1	Уд 1
	требованиям международного стандарта EAN		ПК 1.3.2	Уд 2
			ПК 2.1.3	Уд 4
			ПК 2.2.1	Уо 01.08
			ПК 2.2.3	Уо 02.01
			ПК 3.1.1	
			OK 01.2	
			OK 02.1	
	Самостоятельная работа	4/0		
	Практическое задание. Проанализировать соответствие	4/0	ПК 1.1.1	Уд 1
	информации, содержащейся на этикетке пищевой продукции, и		ПК 1.3.2	Уд 2
	информации, приведенной в ГОСТ Р 51074-2003 Продукты		ПК 2.1.3	Уд 4
	пищевые. Информация для потребителя. Общие требования		ПК 2.2.1	Уо 01.08
			ПК 2.2.3	Уо 02.01
			ПК 3.1.1	
			OK 01.2	
			OK 02.1	
Всего:		96/44		

2.3 Перечень практических и лабораторных занятий Номенклатура практических и лабораторных занятий должна обеспечивать освоение названных в разделе 1.2 рабочей программы умений.

J		
Темы лабораторных и практических занятий	Содержание (краткое описание)	Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение
Раздел 1 Метрология и средства измерения		
	Лабораторные занятия	
Лабораторное занятие №1. Прямые методы измерения напряжения и тока	Формирование умений проводить замеры показателей работы оборудования и приборов, рассчитывать показатели в единицах измерения	Комплект типового учебно-лабораторного оборудования "Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р; Комплект учебного лабораторного оборудования "Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р; Комплект учебного оборудования типовой "Электрические измерения и основы метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-НК; Штангенциркули 125мм; Микрометры МК 25-50 кл;
Лабораторное занятие №2. Косвенные методы измерения напряжения и тока	Формирование умений проводить замеры показателей работы оборудования и приборов, рассчитывать показатели в единицах измерения	Комплект типового учебно-лабораторного оборудования "Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р; Комплект учебного лабораторного оборудования "Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р; Комплект учебного оборудования типовой "Электрические измерения и основы метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-НК; Штангенциркули 125мм; Микрометры МК 25-50 кл;
Лабораторное занятие №3. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров с помощью шунтов и	Формирование умений проводить замеры показателей работы оборудования и приборов, рассчитывать показатели в	Комплект типового учебно-лабораторного оборудования "Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р;

добавочных сопротивлений	единицах измерения	Комплект учебного лабораторного оборудования "Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р; Комплект учебного оборудования типовой
		"Электрические измерения и основы метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-НК; Штангенциркули 125мм; Микрометры МК
Лабораторное занятие №4. Определение методической погрешности измерений, обусловленной влиянием приборов	Формирование умений проводить замеры показателей работы оборудования и приборов, рассчитывать показатели в единицах измерения	25-50 кл; Комплект типового учебно-лабораторного оборудования "Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р; Комплект учебного лабораторного оборудования "Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р; Комплект учебного оборудования типовой "Электрические измерения и основы метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-НК; Штангенциркули 125мм; Микрометры МК 25-50 кл;
Лабораторное занятие №5. Калибровка аналоговых амперметра и вольтметра	Формирование умений проводить замеры показателей работы оборудования и приборов, рассчитывать показатели в единицах измерения	Комплект типового учебно-лабораторного оборудования "Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р; Комплект учебного лабораторного оборудования "Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р; Комплект учебного оборудования типовой "Электрические измерения и основы метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-НК; Штангенциркули 125мм; Микрометры МК 25-50 кл;
Лабораторное занятие №6. Сборка, испытание и калибровка аналогового	Формирование умений проводить замеры показателей работы оборудования и	Комплект типового учебно-лабораторного оборудования "Измерение электрических

омметра	приборов, рассчитывать показатели в	величин" тип ИЭВ1-Н-Р;		
	единицах измерения	Комплект учебного лабораторного		
	_	оборудования "Электрические измерения и		
		основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р;		
		Комплект учебного оборудования типовой		
		"Электрические измерения и основы		
		метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-		
		HK;		
		Штангенциркули 125мм; Микрометры МК		
		25-50 кл;		
Лабораторное занятие №7. Сборка и	Формирование умений проводить замеры	Комплект типового учебно-лабораторного		
испытание мостовой схемы измерения	показателей работы оборудования и	оборудования "Измерение электрических		
электрического сопротивления	приборов, рассчитывать показатели в	величин" тип ИЭВ1-Н-Р;		
	единицах измерения	Комплект учебного лабораторного		
		оборудования "Электрические измерения и		
		основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р;		
		Комплект учебного оборудования типовой		
		"Электрические измерения и основы		
		метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-		
		НК;		
		Штангенциркули 125мм; Микрометры МК		
		25-50 кл;		
Лабораторное занятие №8. Измерение	Формирование умений проводить замеры	Комплект типового учебно-лабораторного		
электрического сопротивления методом	показателей работы оборудования и	оборудования "Измерение электрических		
замещения	приборов, рассчитывать показатели в	величин" тип ИЭВ1-Н-Р;		
	единицах измерения	Комплект учебного лабораторного		
		оборудования "Электрические измерения и		
		основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р;		
		Комплект учебного оборудования типовой		
		"Электрические измерения и основы		
		метрологии", настольный вариант, ЭИиОМ-		
		НК;		
		Штангенциркули 125мм; Микрометры МК		
		25-50 кл;		
Практические занятия				

Практическое занятие №1. Определение доверительной интервальной оценки	Формирование умений проводить замеры показателей работы оборудования и	Не требуется		
погрешности при многократных измерениях	приборов, рассчитывать показатели в			
norpomine ern npm maner enpmman nemepennam	единицах измерения			
Практическое занятие №2. Определение	Формирование умений проводить замеры	Не требуется		
грубых промахов при обработке результатов	показателей работы оборудования и	. ,		
многократных измерений	приборов, рассчитывать показатели в			
	единицах измерения			
Практическое занятие №3. Расчет	Формирование умений проводить замеры	Не требуется		
погрешностей средств измерений при	показателей работы оборудования и			
поверке	приборов, рассчитывать показатели в			
T	единицах измерения	***		
Практическое занятие №4. Определение	Формирование умений проводить замеры	Не требуется		
допустимой погрешности средств измерений	показателей работы оборудования и			
по классу точности	приборов, рассчитывать показатели в			
Раздел 2 Основы стандартизации	единицах измерения			
таздел 2 Основы стандартизации	Прометуну облуга роздатуна			
T NO II	Практические занятия	II C		
Практическое занятие №5. Изучение общих	Формирование умений работать с	Не требуется		
требований к выполнению документов	технологической документацией	YY		
Практическое занятие №6. Изучение общих	Формирование умений работать с	Не требуется		
требований к выполнению и оформлению	технологической документацией			
текстовой части отчетов обучающихся	Ф	11		
Практическое занятие №7. Изучение общих	Формирование умений работать с	Не требуется		
требований к выполнению графических	технологической документацией			
элементов в отчетах обучающихся	Ф	П		
Практическое занятие №8. Изучение и	Формирование умений работать с	Не требуется		
анализ документов системы менеджмента качества	технологической документацией			
	Формирование умений работать с	Не требуется		
Практическое занятие №9. Выбор предпочтительных чисел и ряда	технологической документацией	пе требуется		
предпочтительных чисел и ряда предпочтительных чисел	Teamonor naceron gorymentagnen			
Раздел 3 Основы сертификации				
Практические занятия				
	Tipakin teekne sannin			

Практическое занятие №10. Изучение знаков	Формирование умений работать с	Не требуется
соответствия и качества	технологической документацией	
Практическое занятие №11. Изучение видов	Формирование умений работать с	Не требуется
и примеров маркировки продукции	технологической документацией	
Практическое занятие №12. Заполнение	Формирование умений работать с	Не требуется
сертификата соответствия на продукцию	технологической документацией	
Практическое занятие №13. Заполнение	Формирование умений работать с	Не требуется
декларации о соответствии на продукцию	технологической документацией	
Практическое занятие №14. Определение	Формирование умений работать с	Не требуется
соответствия штрих-кода требованиям	технологической документацией	
международного стандарта EAN		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *общепрофессиональных дисциплин*, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Лаборатория *метрологии*, оснащенная в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Помещение для воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Компьютерный класс, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 297 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1003102. ISBN 978-5-16-018897-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2074318 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / В.И. Колчков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-638-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/987721 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514846 (дата обращения: 09.04.2024).

Дополнительные источники:

- 1. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. 312 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-15-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2088754 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум : учебное пособие / М.А. Николаева, Л.В. Карташова, Т.П. Лебедева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 115 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1160867. ISBN 978-5-16-019643-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2131760 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: по подписке.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем

No	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной		
	раздела/темы	внеаудиторной работы		
1	Раздел 2 Основы	Вид задания: Практическое задание.		
	стандартизации/	Текст задания: Изобразить модель системы		
	Тема 2.1	управления качеством, основанной на принципах МС ИСО		
	Государственная	9001.		
	система	Цель:		
	стандартизации и	–углубление знаний по темам занятий;		
	научно-технический	-совершенствование навыков грамотного оформления		
	прогресс	собственных мыслей;		
		-систематизация знаний студентов, совершенствование		
		их аналитических способностей		
		Рекомендации по выполнению задания:		
		Требования к системам менеджмента качества		
		установлены в ИСО9001 и являются общими и применимыми		
		к организациям в любых секторах промышленности или		
		экономики независимо от категории продукции.		
		ИСО 9001 не устанавливает требований к продукции.		
		Рисунок иллюстрирует основанную на процессном		
		подходе систему менеджмента качества, описанную в		
		семействе стандартов ИСО 9001. Этот рисунок показывает,		
		что заинтересованные стороны играют существенную роль в		
		предоставлении входных данных организации. Наблюдение		
		за удовлетворенностью заинтересованных сторон требует		
		оценки информации, касающейся восприятия		
		заинтересованными сторонами степени выполнения их		
		заинтересованными сторонами степени выполнения их потребностей и ожиданий.		
		Критерии оценки:		
		Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено		
		верно и даны полные ответы на вопросы.		
		Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения		
		задания верный, но была допущена одна или две ошибки,		
		либо в ответах на вопросы допущена неточность.		
		Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено		
		неполное выполнение задания (упущены важные технические		
		характеристики), либо в ответах на вопросы допущены		
		грубые ошибки.		
		Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не		
		выполнено.		
2	Раздел 3 Основы	Вид задания: Практическое задание.		
	сертификации/	Текст задания: Проанализировать соответствие		
	Тема 3.1 Основы	информации, содержащейся на этикетке пищевой продукции,		
	сертификации	и информации, приведенной в ГОСТ Р 51074–2003 Продукты		
		пищевые. Информация для потребителя. Общие требования		
		Цель:		
		 –ознакомление с требованиями нормативной 		
		документации на примере конкретного национального		
		стандарта;		
		–углубление знаний по темам занятий;		
	ı	/		

-систематизация знаний студентов, совершенствование их аналитических способностей

Рекомендации по выполнению задания:

Изготовитель (продавец) обязан своевременно предоставлять потребителю необходимую и достоверную информацию о пищевых продуктах, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

Информацию для потребителя представляют непосредственно с пищевым продуктом в виде текста, условных обозначений и рисунков на потребительской таре, этикетке, контрэтикетке, ярлыке, пробке, листе—вкладыше способом, принятым для отдельных видов пищевых продуктов.

Текст на потребительской таре наносят на русском языке, а дополнительно по требованию заказчика на государственных языках субъектов Российской Федерации и родных языках народов Российской Федерации. Текст и надписи могут быть продублированы на иностранных языках. Текст и надписи должны соответствовать нормам русского или иного языка, на котором дается информация о продукте.

Информация, приводимая в тексте на потребительской таре должна быть однозначно понимаемой, полной и достоверной, чтобы потребитель не мог быть обманут или введен в заблуждение относительно состава, свойств, пищевой ценности, природы, происхождения, способа изготовления и употребления, а также других сведений, характеризующих прямо или косвенно качество и безопасность пищевого продукта, и не мог ошибочно принять данный продукт за другой, близкий к нему по внешнему виду или органолептическим показателям.

Информация о пищевых продуктах должна содержать следующие данные:

-Наименование продукта. Наименование должно быть понятным потребителю, конкретно и достоверно характеризовать продукт, раскрывать его природу, происхождение, позволять отличать данный продукт от других. Наименование пищевого продукта наносят четко различаемым шрифтом, выделяющимся на любом фоне. Наименования должны соответствовать наименованиям, установленным в национальных стандартах РФ.

—Наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес предприятия) и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии). Юридический адрес изготовителя импортных пищевых продуктов указывают на языке страны его местонахождения буквами латинского алфавита, а наименование страны —на русском языке.

-Товарный знак изготовителя (при наличии), утвержденный или принятый изготовителем в порядке, установленном в странах местонахождения изготовителя или фирмы, являющейся владельцем данного товарного знака.

- -Массу нетто, или объем, или количество продукта.
- —Состав продукта. Перечень ингредиентов приводят для всех пищевых продуктов, за исключением продуктов, состоящих из одного ингредиента. Перед списком ингредиентов должен быть заголовок "Состав". Ингредиенты перечисляют в порядке уменьшения массовой доли в момент изготовления пищевого продукта.
 - -Пищевая ценность (калорийность, содержание

белков, жиров, углеводов, витаминов, макро-и микроэлементов). Информационные (расчетные) показатели содержания питательных веществ указывают как массу углеводов, белков, жиров, макро-и микроэлементов в 100 г или 100 мл съедобной части продукта, а калорийность –в килокалориях в расчете на 100 г или 100 мл продукта.

- -Назначение и условия применения для продуктов детского питания, продуктов диетического питания и биологически активных добавок.
- —Рекомендации по приготовлению готовых блюд для концентратов и полуфабрикатов пищевых продуктов. Указанные рекомендации для других пищевых продуктов необходимы только в случае, если правильное их использование без такой информации затруднено, а неправильное их приготовление и использование может нанести вред здоровью потребителя, его имуществу.
- —Условия хранения пищевых продуктов. Указывают для продуктов, требующих специальных условий хранения (пониженной температуры, определенной влажности и других), если в документах, в соответствии с которыми изготовлены продукты, установлены требования к условиям хранения. Для консервированных продуктов могут быть указаны условия хранения после вскрытия упаковки.
- -Срок годности. Срок годности исчисляют с даты изготовления. Срок годности может быть указан следующим образом: "Годен... (часов, дней, месяцев или лет)", "Годен до... (дата)", "Использовать (употребить) до... (дата)".
- -Срок хранения. Срок хранения пищевого продукта исчисляют с даты изготовления и указывают следующим образом: "срок хранения до... (дата)"; "срок хранения... (суток, месяцев или лет)".
- -Срок реализации пищевого продукта устанавливает изготовитель с учетом периода его хранения и использования по назначению в домашних условиях. Срок реализации пищевого продукта исчисляют с даты изготовления и указывают следующим образом: "реализовать до... (час, дата)" или "реализовать в течение... (часов, суток)".
- —Дата изготовления и дата упаковывания. Дату изготовления указывают словами: "изготовлен(о)... (дата)...", а дату упаковывания —"упакован(о)... (дата)...".
- -Обозначение документа, в соответствии с которыми изготовлен и может быть идентифицирован продукт

(допускается наносить без указания года утверждения).

-Информация о подтверждении соответствия пищевых продуктов. Продукты, соответствие которых подтверждено требованиям ТР, маркируются знаком обращения на рынке. TP До принятия соответствующих информацию серийно соответствия подтверждении изготовляемых пищевых продуктов, соответствие которой подтверждено сертификатом соответствия, наносит изготовитель в виде знака соответствия для пищевых продуктов, подлежащих обязательной сертификации, или в виде знака соответствия для добровольно сертифицируемых пищевых продуктов. Отсутствие знака соответствия является информацией о том, что серийно изготовляемый продукт не сертифицирован у изготовителя.

Выбрать из предложенного списка пищевой продукт.

Проанализировать правильность и полноту информации, указанной на этикетке продукта, в виде таблицы.

Требования к маркировке по ГОСТ Р 51074	

Сделать вывод, отразив основные компоненты состава продукта, в случае выявления неполного изложения информации, предложить маркировку продукта

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы на вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания (упущены важные технические характеристики), либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

	Контролируемые	Контролируемые	Наименование	Критерии оценки
$N_{\underline{0}}$	разделы (темы) учебной	результаты (умения,	оценочного	
	дисциплины	знания)	средства	
1	Тема 1.1 Основы	ПК 1.1.1	Тест	Критерии оценки теста
	метрологии	ПК 1.3.2	Практическое	см. ниже
		ПК 1.4.1	задание	Критерии оценки
		ПК 1.5.2		практического задания
		ПК 2.1.3		см. ниже
		ПК 2.2.1		
		ПК 2.2.3		
		ПК 2.3.2		
		ПК 3.1.1		
		ПК 3.2.2		
		ПК 3.4.1		
		ОК 01.1		
		ОК 02.1		
		ОК 09.3		
2	Тема 1.2 Средства	ПК 1.1.1	Тест	Критерии оценки теста
	измерения	ПК 1.3.2	Практическое	см. ниже
		ПК 1.4.1	задание	Критерии оценки
		ПК 1.5.2		практического задания
		ПК 2.1.3		см. ниже
		ПК 2.2.1		
		ПК 2.2.3		
		ПК 2.3.2		
		ПК 3.1.1		
		ПК 3.2.2		
		OK 01.1		
		OK 02.1		
		OK 03.1		
		ОК 09.3		
3	Тема 2.1	ПК 1.1.1	Тест	Критерии оценки теста
	Государственная	ПК 1.3.2	Практическое	см. ниже
	система стандартизации	ПК 1.4.1	задание	Критерии оценки
	и научно-технический	ПК 1.5.2		практического задания
	прогресс	ПК 2.1.3		см. ниже
		ПК 2.2.1		
		ПК 2.2.3		
		ПК 2.3.2		
		ПК 3.1.1		
		ПК 3.2.2		
		ПК 3.4.1		
		OK 01.2		
		OK 02.1		
		OK 02.2		
		ОК 03.1		

		ОК 09.3		
4	Тема 3.1 Основы	ПК 1.1.1	Тест	Критерии оценки теста
	сертификации	ПК 1.3.2	Практическое	см. ниже
		ПК 1.4.1	задание	Критерии оценки
		ПК 2.1.3		практического задания
		ПК 2.2.1		см. ниже
		ПК 2.2.3		
		ПК 2.3.2		
		ПК 3.1.1		
		ПК 3.4.1		
		OK 01.2		
		OK 02.1		
		OK 03.1		
		ОК 05.2		
		ОК 09.3		

Критерии оценки теста:

За каждый правильный ответ – 1 балл

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов):

 $90 \div 100\% - отлично$

80 ÷ 89% - хорошо

70 ÷ 79% - удовлетворительно

менее 70% - неудовлетворительно

Критерии оценки практического задания

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы на вопросы. Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания (упущены важные технические характеристики), либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

4.2 Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» - дифференцированный зачет

Результаты обучения	Оценочные средства		
1 003/1121 003 1011111	для промежуточной аттестации		
ПК 1.1.1	Практическое задание		
ПК 1.3.2	Задача 1. Зная класс точности вычислить		
ПК 1.4.1	абсолютную погрешность		
ПК 1.5.2	Амперметр со шкалой от 0 до 20А, имеет отметку на		
ПК 2.1.3	корпусе класс точности 1,5 в окружности. Стрелка		
ПК 2.2.1	показывает значение 4А. Определить абсолютную		
ПК 2.2.3	погрешность.		
ПК 2.3.2	Задача 2. Зная абсолютную погрешность определить		
ПК 3.1.1	класс точности прибора.		
ПК 3.2.2	При поверке аналогового амперметра с показаниями		
ПК 3.4.1	1.2А, эталонный прибор показал абсолютную		

OK 01.1	погрешность 0,2А. Определить погрешности
OK 01.2	относительную, приведённую и класс точности
OK 02.1	аналогового амперметра. Диапазон амперметра 0 до
OK 02.2	10A
OK 03.1	
OK 05.2	
OK 09.3	

Критерии оценки дифференцированного зачета

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

	ующие педагогические			_
No	Название	Цель использования	Планируемый	Описание порядка
Π/Π	образовательной	образовательной	результат	использования (алгоритм
	технологии (с	технологии	использования	применения) технологии в
	указанием автора) /		образовательной	практической
	активные и		технологии	профессиональной
	интерактивные методы			деятельности
	обучения			делгельности
1		П	Carrage	1 0
1	Проблемное обучение	Привлечь студентов	Самостоятельный	1. Осознание проблемы -
	(Т.А.Ильина)	к активной	(или с помощью	студенты вскрывают
	1.проблемное	мыслительной	учителя) анализ	противоречие, заложенное в
	изложение;	деятельности, к	проблемных	вопросе, для чего находят
	2. частично – поисковая	решению разного	ситуаций, и их	разрыв в цепочке
	деятельность;	рода задач, которые	решения	причинно-следственных
	3. самостоятельная	непосредственно	посредством	связей. Это противоречие
	исследовательская	связаны с	выдвижения	может быть разрешено с
	деятельность.	содержанием	предложений,	помощью гипотезы.
	A	учебного материала.	гипотез, их	2. Формулирование
		y recirci o marephana.	обоснования и	гипотезы.
			доказательства, а	3. Решения проблемы –
				-
			также проверка	доказательство гипотезы.
			правильности	Поиск путей доказательства
			решения.	гипотезы требуют от
				студентов
				переформулировки задания
				или вопроса.
				4. Заканчивается решение
				проблемы общим выводом,
				в котором изучаемые
				причинно-следственные
				связи углубляются и
				раскрываются новые
				стороны познаваемого
				объекта или явления.
2	Кейс-технология	Понимание,	Развитие	В ходе практических
	(Христофор Колумб	критическое	интеллектуальных	заданий обучающиеся
	Лэнгделл)	рассмотрение и	способностей	знакомятся с
		решение реальной	обучающихся;	производственной
		производственной	умение находить	ситуацией (проблема с
		ситуации	правильное	неисправностью станка),
		<i>J</i> 	решение	анализируют и
			поставленной	вырабатывают
			проблемы;	-
				практическое решение
			формирование у	совместными усилиями
			обучающихся	группы (бригады).
			позитивного	Кейс-задание на экзамен
			мотивационного	квалификационный
			отношения к учебе.	
				1