МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

По специальности среднего профессионального образования 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Квалификация выпускника – техник-технолог Форма обучения – очная

Оглавление

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ» В СТРУКТУРЕ	
0011	3
3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	F
ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»	3
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И	
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
СТУДЕНТОВ	8
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»1	0
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ	
И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»1	1
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И	
СТАНДАРТИЗАЦИЯ»1	2

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Метрология и стандартизация» является освоение студентами теоретических знаний составных элементов деятельности в области стандартизации, метрологии, приобретения умений их применять в условиях, моделирующих профессиональную деятельность, а также формирования необходимых компетенций.

Задачи освоения учебной дисциплины: - усвоение основных понятий;

- изучение целей, задач, принципов, объектов, субъектов, средств, методов и правовой базы стандартизации, метрологии;
- освоение умений работы с нормативными документами; перевода национальных внесистемных единиц в международные системные; проверки правильности оформления сертификатов и деклараций соответствия.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ» В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина «Метрология и стандартизация» является вариантивной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

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

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

3.1 Перечень общих и профессиональных компетенций

Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
компет енции	компетенции (или еечасти)	Знать	Уметь				
ОК 1	способы решения задач профессиональн ой деятельности	стандартами и международной	использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества				

	Пользоваться	документацию систем качества;	применять документацию
	профессиональн	основные положения систем	систем качества;
	ой	(комплексов) общетехнических	применять требования
ОК 9	документацией	и организационно-методических	нормативных документов к
OK 9	на	стандартов; основные понятия и	основным видам
	государственном	определения метрологии,,	продукции (услуг) и
	и иностранном	стандартизации	процессов
	языках		

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 98 часов.

кол-во часов
60
30
30
10
-
70

4.1 Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	включая СРС и трудоемкость т			Форма: текущего контроля				
		всего	лекция	практическ ие занятия	лаб.	семинары	CPC	успеваемости , СРС промежуточн ой аттестации	
	1 Нормативно-правовая база обеспечения качества	5	4	4			1		
1	Общие сведения о стандартизации, метрологии и оценке соответствия		2	2			1	Экспресс- опросна лекции	
2	Методы обеспечения качества		2	2				Экспресс- опрос на лекции	

	2 Стандартизация, метрология и сертификация в обеспечении качества продукции на современном этапе развития экономики		20	20		5	
3	Основы стандартизации. Сущность стандартизации.		4	2		1	Экспресс- опрос на лекции
4	Нормативные документы в пищевой промышленности		4	4		1	Тестирование
5	Системы общетехнических и организационно- методических стандартов		2	2		1	Экспресс- опрос на лекции
6	Метрология		4	4			Экспресс- опрос на лекции
7	Средства, методы и погрешность измерения		2	4		1	Тестировани
8	Измерение качества		2	2			Экспресс- опрос на лекции
9	Сертификация (подтверждение соответствия)		2	2		1	Экспресс- опрос на лекции
	Промежуточная аттестация					16	экзамен
31	Итого	70	24	24		22	

4.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

Название раздела	Содержание разделов дисциплины в дидактических единицах
	1 Нормативно-правовая база обеспечения качества
Общие сведения о	Исторические сведения. Объекты стандартизации, метрологии и оценки
стандартизации,	соответствия. Общие термины и определения. Роль стандартизации, метрологии и
метрологии и оценке	оценки соответствия в обеспечении качества Правовые основы стандартизации,
соответствия	метрологии и оценки соответствия
Методы обеспечения	Основные понятия в области качества в соответствии с действующими
качества	национальными и международными стандартами. Организация, ориентированная
	на потребителя. Условия и факторы, влияющие на качество продукции.
	Классификация видов контроля качества продукции. Система обеспечения
	качества. Нормативные документы систем качества Состав работ и документация
2.6	по оценке системы качества. Основные задачи документирования
2 Стандартизация, метрол	югия и сертификация в обеспечении качества продукции на современном этапе развития экономики
Основы стандартизации.	Сущность стандартизации. Цели стандартизации. Стандартизация требований к
Сущность стандартизации.	объектам и системам качества. Области технического регулирования. Документы
	технического регулирования. Виды и категории стандартов. Порядок разработки
	государственных стандартов. Характеристика основных этапов разработки и
	пересмотра стандартов. Характеристика основополагающих стандартов.
	Общероссийские классификаторы технико-экономической информации.
	Применение стандартов. Правила оформления документации о соответствии
**	пищевой продукции нормам стандартов
Нормативные документы	Перечень НТД, необходимой в работе специалистов пищевой отрасли. Требования
в пищевой	государственных стандартов, технических условий к готовой продукции.
промышленности	Характеристика и содержание рецептур и технологических инструкций на
	продукцию пищевой отрасли. Документы, подтверждающие качество и безопасность продукции. Требования технического регламента Таможенного союза
	оезопасность продукции. Треоования технического регламента таможенного союза 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». Структура и содержание
	ГОСТ Р 51074 – 2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие
	требования». Идентификация продукции. Анализ процедуры идентификации
	пищевой продукции в соответствии с ГОСТ
Системы	Основные положения систем общетехнических и организационно-методических
общетехнических и	стандартов. Единая система конструкторской документации (ЕСКД), единая
организационно-	система технологической документации(ЕСТД), государственная система
методических стандартов	обеспечения единства измерений (ГСИ). Назначение, область распространения и
	состав комплекса стандартов. Единая система технологической
	документации(ЕСТД). Назначение, область распространения и состав комплекса
	стандартов. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).),
	Назначение, область распространения и состав комплекса стандартов. Система
	разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Основные
	положения системы. Структура, состав, классификация и обозначение стандартов СРПП. Алгоритм подготовки к производству новой продукции
Метрология	
истрология	Попорина тармини и оправания Нормотирио пророда основа
F	Основные термины и определения. Нормативно - правовая основа
·- r	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении
<u>r</u>	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных
<u>r</u>	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура
·	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический
<u>r</u>	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности
<u>r</u>	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических
·	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности
·	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических правил. Характеристика единства и точности измерений, необходимых для
Средства, методы и	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических правил. Характеристика единства и точности измерений, необходимых для качественного проведения технологических процессов производства пищевой продукции. Основные задачи метрологического обеспечения предприятия Средства измерения. Классификация средств измерений. Выбор средств измерения
	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических правил. Характеристика единства и точности измерений, необходимых для качественного проведения технологических процессов производства пищевой продукции. Основные задачи метрологического обеспечения предприятия Средства измерения. Классификация средств измерений. Выбор средств измерения и контроля. Единство измерений и единообразие средств измерений. Правила
Средства, методы и	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических правил. Характеристика единства и точности измерений, необходимых для качественного проведения технологических процессов производства пищевой продукции. Основные задачи метрологического обеспечения предприятия Средства измерения. Классификация средств измерений. Выбор средств измерений и контроля. Единство измерений и единообразие средств измерений. Правила выполнения измерений. Виды, методы и погрешности измерения. Выбор средств
Средства, методы и	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических правил. Характеристика единства и точности измерений, необходимых для качественного проведения технологических процессов производства пищевой продукции. Основные задачи метрологического обеспечения предприятия Средства измерения. Классификация средств измерений. Выбор средств измерений и контроля. Единство измерений и единообразие средств измерений. Правила выполнения измерений. Виды, методы и погрешности измерения. Выбор средств измерений. Поверка средств измерений. Характеристика поверочной схемы.
Средства, методы и	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических правил. Характеристика единства и точности измерений, необходимых для качественного проведения технологических процессов производства пищевой продукции. Основные задачи метрологического обеспечения предприятия Средства измерения. Классификация средств измерений. Выбор средств измерения и контроля. Единство измерений и единообразие средств измерений. Правила выполнения измерений. Виды, методы и погрешности измерения. Выбор средств измерений. Поверка средств измерений. Характеристика поверочной схемы. Эталон единицы физической величины.
Средства, методы и	метрологического обеспечения точности. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений». Защита прав и интересов граждан от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. Задачи и структура государственной метрологической службы. Государственный метрологический контроль и надзор. Объекты, основные функции, права и обязанности государственного инспектора. Ответственность за нарушение метрологических правил. Характеристика единства и точности измерений, необходимых для качественного проведения технологических процессов производства пищевой продукции. Основные задачи метрологического обеспечения предприятия Средства измерения. Классификация средств измерений. Выбор средств измерений и контроля. Единство измерений и единообразие средств измерений. Правила выполнения измерений. Виды, методы и погрешности измерения. Выбор средств измерений. Поверка средств измерений. Характеристика поверочной схемы.

	величин. Измерения физических величин. Качество измерений. Обеспечение единства измерений в условиях рыночной экономики
Сертификация (подтверждение соответствия)	Сущность, цели и объекты сертификации. Сертификация как процедура оценки соответствия продукции и защиты потребителя. Обязательная и добровольная сертификация. Субъекты (участники) сертификации. Правовые основы сертификации в РФ. Формы подтверждения соответствия в свете ФЗ «О техническом регулировании. Структура системы сертификации ГОСТ Р. Функции и обязанности участников сертификации. Схемы сертификации. Испытательные центры, лаборатории и органы по сертификации. Правила и порядок проведения работ по сертификации пищевых продуктов и производства. Декларирование соответствия. Действующая практика декларирования в России. Порядок оформления и регистрации декларации о соответствии

4.3 Практические занятия

№ п/п	Наименование практических работ	Трудоемкос ть (час.)
	1 Нормативно-правовая база обеспечения качества	
	Общие сведения о стандартизации, метрологии и оценке соответствия	2
	Методы обеспечения качества	2
2 C	тандартизация, метрология и сертификация в обеспечении качества продукции на	а современном
	этапе развития экономики	
	Основы стандартизации. Сущность стандартизации.	2
	Нормативные документы в пищевой промышленности	4
	Системы общетехнических и организационно- методических стандартов	2
	Метрология	4
	Средства, методы и погрешность измерения	4
	Измерение качества	2
	Сертификация (подтверждение соответствия)	2
	Всего	24

4.5 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

№ п/ п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля			
	1 Нормативно-правовая база обеспечения качества						
	Общие сведения о стандартизации, метрологии и оценке соответствия	1	Работа с учебной литературой и поиск информации в сети Интернет.	1 1			
			ертификация в обеспечении кач и этапе развития экономики	нества продукции			
	Основы стандартизации. Сущность стандартизации.	1	Работа с учебной литературой и конспектом лекции.	Экспресс-опрос на лекции			
	Нормативные документы в пищевой промышленности	1	Выполнение заданий по характеристике требований к маркировке пищевой продукции. Изучение нормативно-технических документов по стандартизации. Подготовка сообщения «Штриховое				

		кодирование товаров»	
		Составление опорных таблиц	
		«Структура и содержание	
		технологической инструкции	
		и рецептуры». Составление	
		опорного конспекта по	
		классификации требований к	
		качеству продукции	
Системы общетехнических		Изучение нормативно-	Защита
и организационно-		технических документов.	презентации
методических стандартов		Выполнение заданий по	
		проведению сравнительной	
		оценки требований комплекса	
	1	стандартов ЕСКД и ЕСТД.	
		Подготовка презентации по	
		теме «Роль стандартизации в	
		повышении качества и	
		конкурентоспособности	
		продукции.	
Средства, методы и	1	Работа с учебной литературой	
погрешность измерения	1	и конспектом лекции.	
Сертификация		Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос
(подтверждение	1	и конспектом лекции.	на лекции
соответствия)			
Промежуточная аттестация	16	Подготовка к экзамену	

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

J.1 HIII CPARTIE	пые образовательные технологии, используемые в аудиторных запитиих
Вид занятия(Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии
Л	Лекции в виде мультимедийной презентации
ПР	Практические работы с условиями, максимально приближенными к
	реальным

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Контроль знаний студентов по дисциплине «Производство мучных национальных изделий» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий, промежуточный (экзамен).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче в устной форме;

- решение определенных заданий (задач) по теме практического материала в конце практического занятия, в целях эффективности усвояемости материала напрактике.
- поощрение индивидуальных заданий, в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы.

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов и письменный экспресс-опрос по окончанию изучения каждой темы.

Промежуточная аттестация – экзамен.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1 Техническое регулирование: понятие, цели, задачи, объекты, участники.
- 2 Технические регламенты: понятие, формы принятия цели принятия.
- 3 Требование технических регламентов.
- 4 Стандартизация: понятие, объекты и области, цели и принципы.
- 5 Методы стандартизации.
- 6 Уровни стандартизации. Гармонизация стандартизации.
- 7 Документы в области стандартизации.
- 8 Стандарты: понятие, категории и виды.
- 9 Национальные стандарты (предварительные национальные стандарты): понятие, виды, структура.
- 10 Метрология. Основные понятия: измерение, испытание, единство измерений, физическая величина, средство измерения, эталон, поверка, калибровка, погрешность.
- 11 Метрологическое обеспечение коммерческой деятельности.
- 12 Виды и методы измерений.
- 13 Классификация измерений и средств измерений.
- 14 Точность измерений.
- 15 Погрешности измерений и средств измерений.
- 16 Обработка результатов измерений.
- 17 Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
- 18 Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
- 19 Добровольное подтверждение соответствия товаров.
- 20 Обязательное подтверждение соответствия товаров: понятие, формы, принципы и цели.
- 21 Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
- 22 Правила оформления сертификата соответствия.
- 23 Декларирование соответствия: формы, порядок проведения.
- 24 Международное сотрудничество в области сертификации.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

7.1 Основная литература

			1 o thobhan thirt purifu	
№	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Количество экземпляров
Π/				
П				
1	Стандартизаци	И. М.	Москва :ИздательствоЮрайт,2	https://urait.ru/bcode/487
	я, метрология	Лифиц	021	<u>891</u>
	И			
	подтверждени			
	е соответствия			
2	Метрология,	Ю. К.	Москва: Издательство Юрайт,	https://urait.ru/bcode/474
	стандартизаци	Атрошенко,	2021	<u>756</u>
	я и	E. B.		
	сертификация.	Кравченко		
	Сборник			
	лабораторных			
	И			
	практических			
	работ			

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Количество экземпляров
1	стандартизация и сертификация в 3ч.	Радкевич, А. Г. Схиртладзе	Москва: Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/475555
2	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие (СПО) /	Хрусталева	Москва:КноРус, 2021.	https://book.ru/book/937033

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Сайт ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ http://www.udsau.ru/
Интернет-портал ФГБОУ ВО «Удуртский ГАУ» http://portal.udsau.ru/
Электронная библиотечная система Юрайт https://urait.ru/
Внутривузовская система дистанционного обучения http://moodle.udsau.ru/
Поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов,	426033, Удмуртская
предусмотренных учебным планом, в том числе групповых	Республика, г. Ижевск,
и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	ул. Кирова, д. 16, этаж 4,
промежуточной аттестации. Лабораторное оборудование:	№ 424
доски разборочные, пурка, весы электронные. Стол – 10.	
Стол и стул доя преподавателя – 1	
Помещение для самостоятельной работы.	426033, Удмуртская
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Республика, г. Ижевск,
оснащенное компьютерной техникой с возможностью	ул. Кирова, д. 16, этаж 1, №
подключения к информационно-телекоммуникационной	112 (Читальный зал № 1)
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	
информационно-образовательную среду: Стол – 5 и стул –	
10. Стол компьютерный-5 и стул 5. Компьютер с доступом	
к электронным ресурсам университета и сети "интернет" –	
5.	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области технологии для производства национальных мучных изделий.

Задачи дисциплины:

формирование умений добывать и практически использовать знания, извлекать информацию, анализировать, интерпретировать и адекватно использовать ее для решения

изучение способов анализа и обобщение полученной информации;

овладение теоретическими знаниями и практическими навыками современной технологии национальных мучных изделий;

развитие способности творческому отношению к своей профессии;

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ» В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина «Метрология и стандартизация» является вариативной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

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

В процессе освоения дисциплины студент осваивает и развивает следующие компетенции:

ОК-01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OK-09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах; основы повышения качества продукции; документацию систем качества; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; основные понятия и определения метрологии,, стандартизации.

Уметь: использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; применять документацию систем качества; применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути удовлетворительно (3).
 - Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
 - Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
 - Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5). Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:
 - 1-й этап (уровень знаний):
- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути удовлетворительно (3).
 - Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
 - Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)
 - 2-й этап (уровень умений):

(3).

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно
 - Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
 - Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5).
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

3.1 Типовые контрольные задания тесты и вопросы

- 1. Роль технического регулирования в устранении барьеров в международной торговле.
- 2. Всемирная торговая организация и техническое регулирование.
- 3. Значение технического регулирования в управлении качеством продукции.
- 4. Совершенствование системы контроля за безопасностью продукции.
- 5. Особенности развития стандартизации в условиях глобальной экономики.
- 6. Роль стандартизации в обеспечении безопасности товаров в России.
- 7. Соглашение по техническим барьерам в торговле.
- 8. Значение опережающей стандартизации.
- 9. Роль комплексной стандартизации в обеспечении безопасности товаров в РФ.
- 10. Значение методов стандартизации в повышении экономической эффективности производства.
- 11. Роль измерений и значение метрологии для товароведной деятельности.
- 12. Направления совершенствования метрологической деятельности.
- 13. Нормативная база метрологии.
- 14. Законы распределения результатов и погрешностей измерений.
- 15. Международное сотрудничество в области метрологии.
- 16. Перспективы развития эталонов.
- 17. Роль измерений и значение метрологии для товароведной деятельности.
- 18. Направления совершенствования метрологической деятельности.
- 19. Нормативная база метрологии.
- 20. Законы распределения результатов и погрешностей измерений.

- 21. Международное сотрудничество в области метрологии.
- 22. Перспективы развития эталонов.

Тип проверки контроля знаний: тест

- 1. Формы принятия технических регламентов:
- а. закон РФ;
- б. нормативный акт РФ;
- в. договор о намерениях;
- г. иное.
- 2. Цели принятия технических регламентов:
- а. обеспечение технической совместимости;
- б. охрана окружающей среды;
- в. соблюдение требований стандартов;
- г. ничего из перечисленного.
- 3. Какие из перечисленных требований являются обязательными:
- а. требования безопасности для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- б. требования патентной чистоты;
- в. требования экономичности;
- г. требования технологичности.
- 4. Требования международных стандартов носят
- а. рекомендательный характер;
- б. обязательный характер
- в. непременный характер;
- г. иное.
- 5. В каком источнике содержится информация о действующих стандартах России?
- а. классификатор стандартов;
- б. указатель стандартов;
- в. справочник стандартов;
- г. иное.
- 6. Технические условия являются:
- а. нормативным документом;
- б. техническим документом;
- в. рекомендательным указанием;
- г. иное.
- 7. Определите основную цель метрологии:
- а. создание условий для проведения измерений;
- б. обеспечение единства измерений;
- в. повышение точности измерений;
- г. иное.
- 8. Какие основные средства измерений применяются при поверке:
- а. эталоны;
- б. образцовые меры;
- в. измерительные устройства и системы;
- г. иное.
- 9. Какая из перечисленных видов погрешностей не может быть измерена:
- а. систематическая;
- б. случайная;
- в. статическая;
- г. динамическая.
- 10. Подтверждение соответствия осуществляется
- а. в добровольной форме
- б. в обязательной форме

- в. иное
- 11. Кто выдает сертификат соответствия?
- а. Госстандарт РФ;
- б. Торгово-промышленная палата РФ;
- в. орган по сертификации;
- г. испытательная лаборатория.
- 12. Каким требованиям обязательная сертификация подтверждает соответствие:
- а. требованиям технических регламентов;
- б. требованиям технических условий;
- в. санитарным требованиями нормам;
- г. иное.

3.2 Вопросы промежуточной аттестации

- 1 Техническое регулирование: понятие, цели, задачи, объекты, участники.
- 2 Технические регламенты: понятие, формы принятия цели принятия.
- 3 Требование технических регламентов.
- 4 Стандартизация: понятие, объекты и области, цели и принципы.
- 5 Методы стандартизации.
- 6 Уровни стандартизации. Гармонизация стандартизации.
- 7 Документы в области стандартизации.
- 8 Стандарты: понятие, категории и виды.
- 9 Национальные стандарты (предварительные национальные стандарты): понятие, виды, структура.
- 10 Метрология. Основные понятия: измерение, испытание, единство измерений, физическая величина, средство измерения, эталон, поверка, калибровка, погрешность.
- 11 Метрологическое обеспечение коммерческой деятельности.
- 12 Виды и методы измерений.
- 13 Классификация измерений и средств измерений.
- 14 Точность измерений.
- 15 Погрешности измерений и средств измерений.
- 16 Обработка результатов измерений.
- 17 Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
- 18 Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
- 19 Добровольное подтверждение соответствия товаров.
- 20 Обязательное подтверждение соответствия товаров: понятие, формы, принципы и цели.
- 21 Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
- 22 Правила оформления сертификата соответствия.
- 23 Декларирование соответствия: формы, порядок проведения.
- 24 Международное сотрудничество в области сертификации.