кетное образовательное учреждение бразования университет имени П.А. Столыпина» роведения и стандартизации пению подготовки зация и метрология
университет имени П.А. Столыпина» роведения и стандартизации пению подготовки зация и метрология
ооведения и стандартизации пению подготовки зация и метрология
пению подготовки зация и метрология
зация и метрология
ИЕ УКАЗАНИЯ
ИЕ УКАЗАНИЯ
дисциплины
облемы обеспечения качества и есности
зация, менеджмент и контроль качества енной продукции»
Разведения и генетики
сельскохозяйственных животных
Н.А. Юрн
11.7 % 100

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1. Место учебной дисциплины в подготовке
- 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины
- 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины
- 2.2. Содержание дисциплины по разделам
- 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к зачёту по дисциплине
- 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося
- 3.2. Условия допуска к зачёту по дисциплине
- 4. Лекционные занятия
- 5. Лабораторные занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним
- 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины
- 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС
- 7.1. Выполнение и сдача электронной презентации/стендовый доклада
- 7.1.1 Примерный перечень тем электронных презентаций/стендового доклада
- 7.1.2 Требования к оформлению электронных презентаций/стендового доклада
- 7.1.3. Шкала и критерии оценивания
- 7.2. Рекомендации по составлению терминологического словаря
- 7.2.1. Рекомендации по оформлению терминологического словаря
- 7.2.2 Шкала и критерии оценивания
- 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося
- 8.1. Вопросы для входного контроля
- 8.2. Текущий контроль успеваемости
- 8.2.1. Шкала и критерии оценивания
- 9. Промежуточная (семестровая) аттестация
- 9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины
- 9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины
- 9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины
- 9.3.1. Шкала и критерии оценивания
- 9.4 Перечень примерных вопросов к зачету
- 10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебнометодического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины: направлена на формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области современных проблем обеспечения качества и безопасности.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь представление о качестве и безопасности пищевой продукции;

владеть навыками: анализа сущности проблем в области обеспечения качества и безопасности; знать: законодательные и нормативные документы, регламентирующие требования пищевой безопасности:

уметь: обеспечивать качество и безопасность пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения

учебн	ой дисциплины:				
в ф которы	омпетенции, оормировании ых задействована дисциплина наименование	Код и наименование индикатора достижений компетенции	(как ожидаемый результат ее освоения)		
		Профоссия	понимать Внальные компет	, , ,	(иметь навыки)
ПК-5	Способен обеспечивать безопасность и качество пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции	Профессион Профессион Профессион Проблем в области обеспечения качества и безопасности	показатели качества и безопасности пищевых продуктов	анализировать сущность проблем в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции	выявления сущности проблем в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции
		ИД-2 _{ПК-5} выявляет проблемы в области обеспечения качества и безопасности и пути их решения на основе приобретенных знаний	нормативные документы в области качества и безопасности пищевой продукции	находить пути решения проблем в области качества и безопасности пищевой продукции	контроля показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов
		ИД-3 _{ПК-5} обеспечивает безопасность и качество пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции	этапы жизненного цикла продукции	обеспечивать качество и безопасность пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции	управления качеством и безопасностью продукции

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

	1.2.	Описание пока	<u>азателей, критериев и і</u>	<u>икал оценивания и эта</u>	пов формирова	ния компетенции в	рамках дисциплины	
					Уровни сформиров	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиров	анности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Xap	актеристика сформ	ированности компетенц	ИИ	
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	требованиям. Им достаточно для задач. 2. Сформирован требованиям. Име в целом достато (профессиональн 3. Сформирован требованиям. Име	еющихся знаний, умею решения практически ность компетенции в еющихся знаний, умени чно для решения станых) задач. Ность компетенции повеющихся знаний, умени решения умени	ветствует минимальным ний, навыков в целом х (профессиональных) целом соответствует й, навыков и мотивации ндартных практических лностью соответствует й, навыков и мотивации сложных практических	Формы и средства контроля формирования компетенций
					(профессиональн		і сложных практических	
				Критерии оценива		ых) задач.		
		Полнота знаний	показатели качества и безопасности пищевых продуктов	Не знает показатели качества и безопасности пищевых продуктов	безопасности пиц Знает показатели	качества и безопасност		
ПК-5 Способен обеспечиват ь безопасност ь и качество	ИД-1 _{ПК-5}	Наличие умений	анализировать сущность проблем в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции	Не умеет анализировать сущность проблем в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции	В недостаточной проблем в обла пищевой продукци Умеет анализиров качества и безопа В совершенстве	асти обеспечения кач ии зать сущность проблем исности пищевой продук умеет анализировать	ализировать сущность ества и безопасности в области обеспечения кции сущность проблем в безопасности пищевой	Вопросы заключительного тестирования по результатам освоения
пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции		Наличие навыков (владение опытом)	выявления сущности проблем в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции	Не владеет навыками выявления сущности проблем в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции	в области обеси продукции Владеет навыкам обеспечения каче Уверено владеет	печения качества и (ии выявления сущност ства и безопасности пи навыками выявления	ения сущности проблем безопасности пищевой ги проблем в области щевой продукции в сущности проблем в безопасности пищевой	и дисциплины, й стендовый доклад/электронная и презентация, терминологический в словарь
	ИД-2 _{ПК-5}	Полнота знаний	нормативные документы в области качества и безопасности пищевой продукции	Не знает нормативные документы в области качества и безопасности пищевой продукции	области качества Знает норматив безопасности пиц	и безопасности пищево ные документы в цевой продукции юрмативные документь	ативные документы в й продукции области качества и ы в области качества и	

	Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	находить пути решения проблем в области качества и безопасности пищевой продукции контроля показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями	Не умеет находить пути решения проблем в области качества и безопасности пищевой продукции Не владеет навыками контроля показателей качества и безопасности в соответствии с	В недостаточной степени умеет находить пути решения проблем в области качества и безопасности пищевой продукции Умеет находить пути решения проблем в области качества и безопасности пищевой продукции В совершенстве умеет находить пути решения проблем в области качества и безопасности пищевой продукции Поверхностно владеет навыками контроля показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов Владеет навыками контроля показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных	
	Полнота знаний	нормативных документов этапы жизненного цикла продукции	требованиями нормативных документов Не знает этапы жизненного цикла продукции	документов Уверено владеет навыками контроля показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов В недостаточной степени знает этапы жизненного цикла продукции Знает этапы жизненного цикла продукции Уверенно знает этапы жизненного цикла продукции	
ИД-З _{пк-5}	Наличие умений	обеспечивать качество и безопасность пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции	Не умеет обеспечивать качество и безопасность пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции	В недостаточной степени умеет обеспечивать качество и безопасность пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции Умеет обеспечивать качество и безопасность пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции В совершенстве умеет обеспечивать качество и безопасность пищевой продукции на всех этапах жизненного цикла продукции	
	Наличие навыков (владение опытом)	управления качеством и безопасностью продукции	Не владеет навыками управления качеством и безопасностью продукции	Поверхностно владеет навыками управления качеством и безопасностью продукции Владеет навыками управления качеством и безопасностью продукции Уверено владеет навыками управления качеством и безопасностью продукции	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

Z. i Opianioaquoman orpyki ypa,	TP Y ACCINING OF D IN TIME IN	oy totter groupinstinic	/1		
		Трудоемкость, час			
Dug wyofyoğ noforu	семе				
Вид учебной работь	очная форма	заочная форма			
		2 сем.	1 курс		
1. Контактная работа		30	8		
1.1 Аудиторные занятия, всего		30	8		
- лекции		6	2		
- практические занятия (включая семинары)		-	-		
- лабораторные работы		24	6		
2. Внеаудиторная академическая работа		42	60		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн работ:	32	32			
 выполнение и сдача индивидуального ил виде стендового доклада или электронной г 	• •	18	18		
-выполнение и сдача терминологического с.		14	14		
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопро					
2.3 Самоподготовка к аудиторным заняті	мям	6	12		
2.4 Самоподготовка к участию и участию и участию и участию и мероприятиях , проводимых контроля освоения дисциплины (<i>за исключа.1 – 2.2</i>):	4	16			
3. Получение зачёта по итогам освоения	дисциплины	+	4		
	Часы	72	72		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	2	2		

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

<u>y</u> -	неоном процессе									
					оемкос	-			0	
			pac	пред				учебной	Ē	
			работы, час.					Форма рубежного контроля по разделу	효혈등	
			Кон	ітакт	ная раб	бота		BAPC	Δ <u>t</u>	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
			Ay	Аудиторная работа					Ë	1иј сот За;
	Номер и наименование раздела	ᄶ	занятия					y c	불교표	
	учебной дисциплины.	Общая						Фиксированные виды	эжного к разделу	№№ компетен оормирование ориентирован
	Тема раздела.	Ö		_	м м	пабораторные		王	38 %	M O O O
			016	пекции	рактические (всех форм)	нда	всего	1рова виды	99/	장 <u>첫</u> 분
			зсего	eĸı	취용	атс	1 8	odi MW	6	P M P
			_	Г	ĘX	òdc	-	Ç _	ø ∑	ଅନ୍ତି ପ
					практические (всех форм)	a6		ΨĀ	do	O
			_				+_			4.0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	lu c	Оч	ная (popi	иа обуч	ения		Ι	T	
L	Качество и безопасность пищевых		•	_		•	_		_	
1	продуктов. Условия их подтверждения	14	8	2	Х	6	6		Тестирование	
	в рамках Таможенного союза									
	Системы качества и их роль в		4.0	_			4.0	4.0	_	ПК-5
2	повышении качества и безопасности	34	16	2	Х	14	18	16	Тестирование	
	продукции									
3	Продовольственная безопасность в РФ	24	6	2	х	4	18	16	Тестирование	
П.,	1									
Пþ	омежуточная аттестация	70	30	_	Х	0.4	40		Зачет	
Итого по учебной дисциплине 72				6	X	24	42	32		
	lu e	3ao	чная	фор	ма обу	/чения	Я	ı	T T	
l.	Качество и безопасность пищевых	4.0		_					_	
1	продуктов. Условия их подтверждения	18	4	2	Х	2	14		Тестирование	
<u> </u>	в рамках Таможенного союза									
	Системы качества и их роль в							4.0	_	ПК-5
2	повышении качества и безопасности	30	4		Х	4	26	16	Тестирование	
<u> </u>	продукции									
3	Продовольственная безопасность в	20			х		20	16	Тестирование	
	РФ						_		·	
I Ip	омежуточная аттестация	4 72	8		Х			20	зачет	
	Итого по учебной дисциплине			2	Х	6	60	32		

 $^{^*}$ – cemecmp – для очной и очно-заочной формы обучения, kypc – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По всем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации. Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования::

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2 Условия допуска к зачету

Зачет выставляется обучающемуся согласно Положения о текущей, промежуточной аттестации студентов и слушателей в ФГБОУ ВО Омский ГАУ выполнившему в полном объеме, прошедший все виды контроля с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, студенту могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

ер						Используемые
тема лекции. Основные вопросы темы Кара Кара Кара Кара Кара Кара Кара Кар		Очная форма	Заочная форма	интерактивные формы		
1	продукции. Этапы соз	безопасности продукции, сть	2	2	Лекция – беседа	
2	Системы качества и их роль в безопасности продукции	нии качества и	2			
3	• • •	составляющая	2		Лекция - беседа	
	Общая трудоёмк	ость лекі	ционного курса	6	2	Х
Всего	лекций по учебной дисциплине:	Из них	в интеракти	вной форме:	час	
	- очная форма обучения		- очная фор	ма обучения	4	
- заочная форма обучения 2 -				заочная фор	ма обучения	2
3	липана 1 2 3	Тема лекции. Основные Система показателей качест продукции. Этапы созопределяющие ее качество и бе Системы качества и их роль в безопасности продукции Продовольственная безопасности стр Общая трудоёмк всего лекций по учебной дисциплине: - очная форма обучения	Тема лекции. Основные вопросы Система показателей качества и продукции. Этапы создания определяющие ее качество и безопасное безопасности продукции Продовольственная безопасность — национальной безопасности страны Общая трудоёмкость лектесего лекций по учебной дисциплине: час - очная форма обучения 6 - заочная форма обучения 2	Тема лекции. Основные вопросы темы Система показателей качества и безопасности продукции. Этапы создания продукции, определяющие ее качество и безопасность Системы качества и их роль в повышении качества и безопасности продукции Продовольственная безопасность – составляющая национальной безопасности страны Общая трудоёмкость лекционного курса ссего лекций по учебной дисциплине: час Из них - очная форма обучения 6 - заочная форма обучения 2 - заставляющая форма обучения 2 - заставляющая на сочная на сочная форма обучения 2 - заставляющая на сочная на сочная форма обучения 2 - заставляющая на сочная на сочная форма обучения 2 - заставляющая на сочная на сочн	Тема лекции. Основные вопросы темы Система показателей качества и безопасности родукции. Этапы создания продукции, определяющие ее качество и безопасность Системы качества и их роль в повышении качества и резопасности продукции Продовольственная безопасность — составляющая резопасности страны Общая трудоёмкость лекционного курса бесего лекций по учебной дисциплине: час Из них в интеракти - очная форма обучения 6 - очная форма обучения 2 - заочная форма обучения 2 - заочн	Тема лекции. Основные вопросы темы Тема лекции. Основные вопросы темы Система показателей качества и безопасности продукции. Этапы создания продукции, определяющие ее качество и безопасность Системы качества и их роль в повышении качества и безопасность и б

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

5. Лабораторные занятия по дисциплине и подготовка к ним

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº			Трудоемн ча		Связь с	BAPC	
раздела	лз *	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяем ые интерактив ные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1		Определения уровня качества конкретного производства или вида продукции	2				
1	2		Организация разработки и внедрения систем управления качеством на пищевом предприятии	4	2	+		Прием «толстый» и «тонкий» вопросы
2	3		Требования к показателя качества, предъявляемые к пищевым продуктам	6	2	+		Прием «толстый» и «тонкий» вопросы
2	4		Требования к показателя и безопасности, предъявляемые к пищевым продуктам	8	2	+		Прием «толстый» и «тонкий» вопросы
3	5		Анализ исполнения требований Технических регламентов	4				
Итс	го ЛР		Общая трудоемкость ЛР	24	6		Х	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к лабораторным занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде тестирования и опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и лабораторные занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме, прежде всего, предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1. Качество и безопасность пищевых продуктов. Условия их подтверждения в рамках Таможенного союза.

Краткое содержание

Основные понятия и термины в области качества продукции. Этапы создания продукции, определяющие ее качество. Система показателей качество продукции. Классификация показателей качества продукции. Экспертиза качества продукции. Классификация основных видов технического контроля качества. Методология управления качеством. Характеристика объектов подтверждения соответствия: продукция, производство, система качества, услуги. Схемы проведения подтверждения соответствия продукции и продовольственного сырья. Различия между аттестацией продукции по категориям качества и подтверждением соответствия. Особенности подтверждения соответствия продукции в рамках Таможенного союза. Организации, осуществляющие подтверждение соответствия продукции и сертификацию систем качества. Требования к испытательным лабораториям, центрам и их аккредитация. Экономическая эффективность подтверждения соответствия Международные продукции. организации, осуществляющие подтверждение соответствия.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Этапы создания продукции, определяющие ее качество.
- 2. Система показателей качество продукции.
- 3. Классификация показателей качества продукции.
- 4. Экспертиза качества продукции.
- 5. Классификация основных видов технического контроля качества.
- 6. Методология управления качеством.
- 7. Характеристика объектов подтверждения соответствия: продукция, производство, система качества, услуги.
- 8. Различия между аттестацией продукции по категориям качества и подтверждением соответствия.
- 9. Особенности подтверждения соответствия продукции в рамках Таможенного союза.
- 10.Организации, осуществляющие подтверждение соответствия продукции и сертификацию систем качества.
- 11. Экономическая эффективность подтверждения соответствия продукции.
- 12. Международные организации, осуществляющие подтверждение соответствия.

Раздел 2. Системы качества и их роль в повышении качества и безопасности продукции. Краткое содержание

Современная концепция менеджмента качества. Процедура сертификации систем качества в РФ. Регистр систем качества. Технология разработки и внедрения системы качества в организации. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества. Сущность метода анализа возможности и влияния несоответствия продукции, процесса. Риски изготовителя и потребителя, оценка приоритетов риска с учетом важности последствий несоответствий, вероятности появления причины несоответствий и вероятности обнаружения несоответствия. Экспертные методы в управлении качеством. Основные понятия в области аудита (проверки) качества. Цели, задачи и виды аудита качества. Организация проведения аудита качества. Внутренний и внешний аудит, аудит продукции (услуги), аудит процесса, аудит системы. Плановый и внеплановый аудиты качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества. Подготовка предприятия к сертификации системы менеджмента качества. Подготовка предприятия к сертификации системы менеджмента качества. Этапы проведения сертификации системы менеджмента качества.

Порядок сертификации систем менеджмента качества (СМК). Основные принципы, структура и правила сертификации систем менеджмента качества.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Современная концепция менеджмента качества.
- 2. Процедура сертификации систем качества в РФ.
- 3. Регистр систем качества.
- 4. Технология разработки и внедрения системы качества в организации.
- 5. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества.
- 6. Сущность метода анализа возможности и влияния несоответствия продукции, процесса.
- 7. Риски изготовителя и потребителя, оценка приоритетов риска с учетом важности последствий несоответствий, вероятности появления причины несоответствий и вероятности обнаружения несоответствия.
- 8. Экспертные методы в управлении качеством.

Раздел 3. Продовольственная безопасность в РФ.

Краткое содержание

Понятие о продовольственной безопасности. Роль продовольственной безопасности в социальноэкономической системе страны. Риски и угрозы национальной безопасности и источники их возникновения. Исторические аспекты развития проблемы продовольственной безопасности в России и за рубежом. История формирования понятия «продовольственная безопасность». Основные этапы достижения теории и практики в области решения проблемы продовольственной безопасности. Основные положения Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, касающиеся продовольственной безопасности, Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации. Развития правового поля в части формирования продовольственной безопасности и регулирования развития сельскохозяйственной отрасли. Система правового регулирования продовольственной безопасности в России и за рубежом. Международное законодательство в области регулирования производства и обеспечения безопасности пищевых продуктов. Основные международные стандарты в области обеспечения безопасности пищевой продукции. Общие принципы пищевой гигиены Кодекса Алиментариус.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Что подразумевает понятие «продовольственная безопасность»?
- 2. Какая взаимосвязь между понятиями «продовольственная безопасность» и «пищевая безопасность»?
- 3. Какова роль продовольственной безопасности в социально- экономической системе страны?
- 4. Охарактеризуйте риски и угрозы национальной безопасности, назовите источники их возникновения
- 5. Каким образом формировались аспекты продовольственной безопасности в России и за рубежом?
- 6. Охарактеризуйте основные этапы достижения теории и практики в области решения проблемы продовольственной безопасности
- 7. На решение каких проблем направлена Стратегия национальной безопасности Российской Федерации?
- 8. В чем отличие Доктрины продовольственной безопасности, утвержденной в 2020г, от Доктрины продовольственной безопасности 2010г.?
- 9. Какие инструменты формирования продовольственной безопасности существуют?
- 10. Имеется ли взаимосвязь между национальной, экономической и продовольственной безопасность? В чем эта связь выражается?

Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» выставляется, если студент самостоятельно ознакомился с темой и содержанием лабораторного занятия, ознакомился с литературой по теме занятия, ознакомился с формой отчетности о занятии.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не ознакомился с темой и содержанием лабораторного занятия, ознакомился с литературой по теме занятия, ознакомился с формой отчетности о занятии.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1 Выполнение и сдача электронной презентации/стендовый доклада

Стендовый доклад (электронная презентация) выполняется студентом индивидуально по одному из разделов дисциплины. Перечень примерных тем для подготовки докладов (презентаций) приводится ниже.

Тема выбирается студентом и обязательно согласовывается с преподавателем. В случае подготовки учебно-методической разработки по дисциплине в виде стационарного стенда или электронной

презентации по согласованию с преподавателем индивидуальная форма работы над заданием может быть заменена на групповую форму работы с обязательной оценкой долевого участия каждого студента методом анкетирования.

7.1.1 Примерный перечень тем электронных презентаций/стендового доклада

- 1. Сущность метода анализа возможности и влияния несоответствия продукции, процесса
- 2. Риски изготовителя и потребителя, оценка приоритетов риска с учетом важности последствий несоответствий, вероятности появления причины несоответствий и вероятности обнаружения несоответствия
- 3. Экспертные методы в управлении качеством
- 4. Основные понятия в области аудита (проверки) качества.
- 5. Цели, задачи и виды аудита качества
- 6. Организация проведения аудита качества
- 7. Внутренний и внешний аудит, аудит продукции (услуги), аудит процесса, аудит системы.
- 8. Плановый и внеплановый аудиты качества.
- 9. Порядок сертификации систем менеджмента качества (СМК)
- 10. Основные принципы, структура и правила сертификации систем менеджмента качества
- 11. Подготовка предприятия к сертификации системы менеджмента качества. Этапы проведения сертификации системы менеджмента качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества (СМК)
- 12. Основные принципы, структура и правила сертификации систем менеджмента качества
- 13. Правовое регулирование в сфере продовольственной безопасности
- 14. Уровни производственной безопасности

7.1.2 Оформление электронной презентации

Этапы создания презентации

- 1. Планирование презентации определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала
- 2. Составление сценария логика, содержание.
- 3. Разработка дизайна презентации определение соотношения текстовой и графической информации.
- 4. Проверка и отладка презентации.

Требования к оформлению презентаций

- 1. Требования к содержанию информации
 - Заголовки должны привлекать внимание аудитории
- Слова и предложения короткие
- Временная форма глаголов одинаковая
- Минимум предлогов, наречий, прилагательных
- 2. Требования к расположению информации.
- Горизонтальное расположение информации
 - Наиболее важная информация в центре экрана
- Комментарии к картинке располагать внизу
- 3. Требования к шрифтам.
 - Размер заголовка не менее 24 пунктов, остальной информации не менее 18 пунктов
- Не более двух трех типов шрифтов в одной презентации
- Для выделения информации использовать начертание: полужирный шрифт, курсив или подчеркивание
- 4. Способы выделения информации.
- Рамки, границы, заливка
- Различный цвет шрифта, ячейки, блока
- Рисунки, диаграммы, стрелки, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов

- 5. Объем информации и требования к содержанию.
 - На одном слайде не более трех фактов, выводов, определений
- Ключевые пункты отражаются по одному на каждом отдельном слайде

Слайды не надо перегружать ни текстом, ни картинками. Лучше избегать дословного «перепечатывания» текста лекции на слайды — слайды, перегруженные текстом, вообще не смотрятся. Лучше не располагать на одном слайде более 2 – 3 рисунков, так как иначе внимание слушателей будет рассеиваться.

Не стоит вставлять в презентации большие таблицы: они трудны для восприятия — лучше заменять их графиками, построенными на основе этих таблиц. Если все же таблицу показать необходимо, то лучше оставить как можно меньше строк и столбцов, привести только самые необходимые данные. Это также позволит сохранить необходимый размер шрифта, чтобы учебная таблица не превратилась в таблицу медицинскую для проверки зрения. При той легкости, с которой презентации позволяют показывать иллюстративный материал, конечно же, хочется продемонстрировать как можно больше картинок. Однако не стоит злоупотреблять этим.

Скорее всего, не все слайды презентации будут предназначены для запоминания. Тогда стоит использовать различное оформление (шрифты, цвета, специальные значки, подписи) слайдов только для просмотра и слайдов для запоминания. Это облегчит восприятие материала, так как слушателям часто трудно понять, что надо делать в данный момент: стоит ли слушать лектора или перерисовывать изображение со слайда. Презентация должна дополнять, иллюстрировать то, о чем идет речь на занятии. При этом она как не должна становиться главной частью лекции, так и не должна полностью дублировать материал урока. Идеальным вариантом является такое сочетание текста и презентации, когда слушатель, упустив какую-то зрительную информацию, мог бы восполнить ее из того, что говорит лектор, и наоборот увидеть на демонстрируемых слайдах то, что он прослушал.

В презентации не стоит использовать музыкальное сопровождение, если конечно оно не несет смысловую нагрузку, так как музыка будет сильно отвлекать и рассеивать внимание — трудно одновременно слушать лектора и музыку.

Электронная презентация\стендовый доклад, размещается в ЭОС ИОС Омского ГАУ.

7.1.3 ШКАЛА И КРИТЕРИИ

оценивания электронных презентаций/ стендового доклада с предоставленным докладом

- зачтено» выставляется за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада, представление необходимого материала, одобренного и согласованного с преподавателем, при этом обучающийся ясно, четко, логично и грамотно дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения;
- «не зачтено» выставляется студенту за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер; если обучающийся не представляет необходимый материал, не ориентируется в основных понятиях, и не представляет проработанную тематику научного исследования

7.2. Рекомендации по составлению терминологического словаря

Среди многочисленных возможностей работы с текстом одна из важных - составление словаря к прочитанному тесту с последующим использованием их в другом контексте, например в беседе как общего характера, так и в рамках какой-либо специальности. Ниже рассмотрены некоторые принципы отбора терминов в словарь, прежде всего о терминологии, связанной в данном случае с областью знания по дисциплине, принцип отбора которой является актуальным для других областей знания и деятельности. Основная цель отбора лексики в терминологический словарь состоит в том, чтобы создать прочную лексическую базу, которая должна обеспечить понимание максимального количества терминов при чтении литературы по какой-либо специальности.

К отбору лексики терминологического характера должны быть предъявлены следующие требования:

- 1. стилистическая ограниченность;
- 2. семантическая ценность;
- 3. частотность;
- 4. словообразовательная ценность;
- 5. образцовость.
- 1. Согласно принципу стилистической ограниченности в терминологический словарь должны быть включены прежде всего понятия, характерные для любого научного текста и употребляемые в данной терминологической системе;

- 2. Согласно принципу семантической ценности в терминологический словарь должны отбираться главным образом термины, обозначающие основные родовые понятия, наиболее важные в данной области знаний:
- 3. При отборе терминологической лексики принцип частотности является объективным показателем употребляемости термина и, следовательно, его важности для обозначения понятий в данной области знаний. Согласно этому принципу термины, обладающие высокой частотностью, подлежат первоочередному включению в терминологический словарь;
- 4. Принцип словообразовательной ценности имеет большое особенно значение для отбора терминологической лексики, подавляющее большинство которой составляют сложные и производные термины. Нужно исходить из большой словообразовательной возможности терминов. В качестве терминологического элемента могут употребляться не только термины, но и общеупотребительные слова. Согласно этому принципу, при отборе терминологической лексики необходимо выделить первичные основы, служащие центром словообразовательных гнезд, которые, обладая высокой частотностью, выражают, как правило, основные, наиболее важные понятия в данной области науки;
- 5. В словарь должны войти также термины, иллюстрирующие основные словообразовательные модели.

Согласно отрицательному критерию, в словарь не должны включаться прозрачные в семантическом отношении производные и сложные термины, о значении которых можно самостоятельно догадаться на основе знания семантики составляющих их первичных основ. В словарь не должны включаться интернациональные термины, сходные по буквенному составу и звучанию и совпадающие по значению с соответствующими русскими терминами, несмотря на то, что они соответствуют всем принципам отбора. В словарь должны включаться лишь те заимствованные термины, которые при сходном написании и звучании имеют различные значения.

7.2.1. Рекомендации по оформлению терминологического словаря

Оформляется в произвольной форме в виде текстового документа с размером шрифта не 14 пт.

7.2.2. Шкала и критерии оценивания

- оценка «*зачтено*» выставляется, если предоставлено не менее 15 терминов, определения не менее, чем к 55 % терминов приведены в полном объеме, включая обязательные термины. Все термины расположены в алфавитном порядке и к каждому даны определения, рядом указан источником информации, которым пользовался обучающийся при поиске определения.
- -оценка «*не зачтено*» выставляется, если предоставлено менее 15 терминов, не представлены обязательные термины, менее, чем к 55 % терминов приведены в неполном объеме, не для всех терминов указан использованный источник информации.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для входного контроля

1. Состояние экономики страны, при котором гарантируется физическая и экономическая доступность для каждого гражданина страны пищевых продуктов, соответствующих требованиям законодательства, в объемах не меньше рациональных норм потребления пищевых продуктов, необходимых для активного и здорового образа жизни – это безопасность ...

продовольственная пищевая

политическая

региональная

2. Доктрина Продовольственной безопасности утверждается

Указом Президента РФ

Советом Федерации

Комитетом по стандартизации

Министерством сельского хозяйства

3. Свод пищевых международных стандартов, принятых Международной комиссией ФАО/ВОЗ по внедрению кодекса стандартов и правил по пищевым продуктам

Кодекс Алиментариус

Конституция

Технический регламент

Санитарные правила и нормы

4. Совместный межправительственный орган ФАО и ВОЗ в области пищевой безопасности ИСО

Комиссия Кодекса Алиментариус Всемирная торговая организация Ростехрегулирование

5. Стандарты Кодекса Алиментариус носят характер обязательный рекомендательный

6. Требования Кодекса Алиментариус распространяются только на продовольственное сырье на питьевую воду на продовольственное сырье и готовую продукцию только на готовую продукцию

7. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» регулирует отношения в области

сертификации пищевой продукции

организации питания, обеспечения качества пищевых продуктов и их безопасности для здоровья человека и будущих поколений

подготовки квалифицированных кадров для пищевой промышленности импортозамещения

8. Качество и безопасность пищевых продуктов, материалов и изделий обеспечиваются посредством: УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

проведения научных исследований в области питания населения становления критериев идентификации пищевых продуктов

разработки инновационных рецептур

экспорта отечественной продукции

внедрения цифровых технологий

9. Пищевые продукты для питания детей должны быть без содержания сахара

подвергаться обязательной стерилизации

безопасны

расфасованы в стеклянную тару

10. Технические регламенты принимаются в целях:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

повышения пишевой ценности отечественных продуктов

упрощения процедуры подтверждения соответствия

охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений

предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей

11. Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте)

взрывобезопасность

конкурентоспособность

потребительскую привлекательность

12. Ответственность изготовителя пищевой продукции по разработке, внедрению и поддержанию процедур, основанных на принципах НАССР установлена в

Кодексе Аллиментариус

TP TC 021/2011

ФЗ «О техническом регулировании»

ФЗ «О качестве и безопасности пищевой продукции»

13. Международные стандарты, направленные на создание системы менеджмента качества:

ISO 9000-2000

EN-45000

SO-14000

DIN 2093:2006-03

- 14. Правила, которые устанавливают требования к организации производства и контроля качества лекарственных средств и пищевой продукции6
- GDP (Надлежащая дистрибьюторская практика)
- GMP (Надлежащая производственная практика)
- GLP (Надлежащая лабораторная практика)
- GACP (Надлежащая практика культивирования и сбора лекарственных растений)
- 15. Контроль безопасности пищевой продукции **HE** подразумевает определение: радионуклидов

пестицидов диоксинов витаминов

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 60 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60% правильных ответов.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на лабораторных занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час		
Очная/заочная форма обучения						
лабораторные	Подготовка по	План проведения	1.ответить на вопросы	6/12		
занятия	темам	занятия	2.составить краткий			
	лабораторных		конспект			
	занятий		3.выполнить задание в			
			рабочей тетради			

8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если студент самостоятельно ознакомился с темой и содержанием лабораторного занятия, ознакомился с литературой по теме занятия, ознакомился с формой отчетности о занятии.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не ознакомился с темой и содержанием лабораторного занятия, ознакомился с литературой по теме занятия, ознакомился с формой отчетности о занятии.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Н	Іормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							
1) действующее «Положение о	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации						
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и						
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	Основные характеристики						
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 настоящего документа						
Форма промежуточной аттестации -	зачет						
Место процедуры получения	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта						
зачёта в графике учебного	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),						
процесса	отведённого на изучение дисциплины						

	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение студента на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Студенту рекомендуется:

- 1. при неуверенности в ответе на конкретное тестовое задание пропустить его и переходить к следующему, не затрачивая много времени на обдумывание тестовых заданий при первом проходе по списку теста;
- 2. при распределении общего времени тестирования учитывать (в случае компьютерного тестирования), что в автоматизированной системе могут возникать небольшие задержки при переключении тестовых заданий.

Необходимо помнить, что:

- 1. тест является индивидуальным. Общее время тестирования и количество тестовых заданий ограничены и определяются преподавателем в начале тестирования;
- 2. по истечении времени, отведённого на прохождение теста, сеанс тестирования завершается;
- 3. допускается во время тестирования только однократное тестирование;
- 4. вопросы студентов к преподавателю по содержанию тестовых заданий и не относящиеся к процедуре тестирования не допускаются;

Тестируемому во время тестирования запрещается:

- 1. нарушать дисциплину;
- 2. пользоваться учебно-методической и другой вспомогательной литературой, электронными средствами (мобильными телефонами, электронными записными книжками и пр.);
- 3. использование вспомогательных средств и средств связи на тестировании допускается при разрешении преподавателя-предметника.
- 4. копировать тестовые задания на съёмный носитель информации или передавать их по электронной почте;
- 5. фотографировать задания с экрана с помощью цифровой фотокамеры;
- 6. выносить из класса записи, сделанные во время тестирования.

На рабочее место тестируемому разрешается взять ручку, черновик, калькулятор.

За несоблюдение вышеперечисленных требований преподаватель имеет право удалить тестируемого, при этом результат тестирования удаленного лица аннулируется.

Тестируемый имеет право:

Вносить замечания о процедуре проведения тестирования и качестве тестовых заданий.

Перенести сроки тестирования (по уважительной причине) по согласованию с преподавателем.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий. Тестирование проводится в письменной форме.

Бланк теста

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Современные проблемы обеспечения
качества и безопасности»

	для обучающихся направления подготовки 27.04.01	
ФИС)	группа
Дата		• •

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
- 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
- 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
- 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

- 1.Закон, обеспечивающий правовое регулирование отношений в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
- «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- «Об обеспечении единства измерений»
- «О стандартизации в Российской Федерации»
- «О защите прав потребителей»
- 2.Закон, регулирующий отношения при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, и связанным с требованиями к продукции процессам, производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации
- «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- «О техническом регулировании»
- «О стандартизации в Российской Федерации»
- «О защите прав потребителей»
- 3.Свод норм и правил в системе технического регулирования, определяющий основные критерии безопасности и методы контроля выпускаемой в обращение продукции или оборудования

Технический регламент

Национальный стандарт

Санитарные правила и нормы

Технические условия

4. Группа продукции, на которую **HE** распространяются требования Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ПРАВИЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

лекарственные средства

табачные изделия

продукты для детского питания

плодоовощная продукция

алкогольная продукция

- 5. Документ, устанавливающий объекты технического регулирования и правила их идентификации
- + TP TC 021/2011

TP TC 022/2011

TP TC 034/2013

TP TC 005/2011

6. Пищевая продукция, на которую **HE** распространяются требования Технического регламента Таможенного Союза «О маркировки пищевой продукции» (TP TC 022/2011)

для питания детей раннего возраста

производимая организациями общественного питания в процессе оказания услуг для потребления на месте производства

производимая физическими лицами в личных подсобных хозяйствах для целей осуществления предпринимательской деятельности

для работающих в условиях крайнего Севера

7. Форма оценки (подтверждения) соответствия пищевой продукции непромышленного изготовления и пищевой продукции предприятий питания (общественного питания), предназначенной для реализации при оказании услуг

подтверждение (декларирование) соответствия

ветеринарно-санитарная экспертиза

государственный надзор (контроль)

- 8. Цели принятия Технических регламентов УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ повышения пищевой ценности отечественных продуктов упрощения процедуры подтверждения соответствия расширение ассортимента функциональных продуктов питания охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей
- 9 Технический регламент, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к пищевой продукции в части ее маркировки TP TC 033/2013

TP TC 021/2011

TP TC 034/2013

TP TC 022/2011

10 Технический регламент, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности пищевой рыбной продукции:

TP TC 033/2013

TP TC 021/2011

TP TC 034/2013

TP EA3C 040/2016

9.1.4 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы итогового контроля

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено более 60% правильных ответов.
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Современные проблемы обеспечения качества и безопасности

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
·	H001311
Бурашников, Ю. М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств: учебник / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов, В. Н. Сысоев. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 518 с ISBN 978-5-394-03473-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093494 Режим доступа: по подписке	http://znanium.com
Ким, И. Н. Пищевая безопасность водных биологических ресурсов и продуктов их переработки: учебное пособие / И. Н. Ким, А. А. Кушнирук, Г. Н. Ким. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-2494-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167415 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Ордина, Н. Б. Биологическая безопасность пищевых систе: 2019-08-27 / Н. Б. Ордина. — Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. — 93 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123435 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Кисленко, В. Н. Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения: учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 257 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/23908 ISBN 978-5-16-012413-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1907500 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Экологическая и продовольственная безопасность: учебное пособие / Р.И. Айзман, М.В. Иашвили, С.В. Петров Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2018 240 с ISBN 978-5-16-010973-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/938008 . – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Кисленко, В. Н. Безопасность пищевых продуктов в Среднем Приобье : монография / В.Н. Кисленко. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 145 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5b2784c4dbbad7.60552538 ISBN 978-5-16-013760-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/953347 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Бурова, Т. Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник / Т. Е. Бурова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3968-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130155 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс] :федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ (с изменениями и дополнениями).	СПС КонсультантПлюс
О техническом регулировании [Электронный ресурс] :федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (с изменениями и дополнениями).	СПС КонсультантПлюс
Пищевая промышленность. – Москва : Пищевая промышленность, 1930. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0235-2487. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Контроль качества продукции. – Москва : ООО РИА Стандарты и Качество, 1999. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2541-9900. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/80347/udb/12.	https://eivis.ru/
Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533 .	https://eivis.ru/