

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИИ, БИОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ»

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель ОП

Текутьева Л.А.

(подпись) (ФИО) 11 февраля 2023 г.

Руководитель ОП

<u> Чадова Т.В.</u>

(подпись) (ФИО)

11 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий базовой кафедрой

«Биоэкономики и продовольственной безопасности»

(подпись) (И.О. Фамилия)

11 февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)

Направление подготовки 38.04.07 Товароведение

Товарный консалтинг и таможенная экспертиза

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.04.07.Товароведение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 961..

Рабочая программа обсуждена на заседании базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности», протокол № 9 от 11 февраля 2023 г.

Заведующий базовой кафедрой «Биоэкономики и продовольственной безопасности»: канд. техн. наук, доцент Текутьева Л.А.

Составитель: канд. техн. наук, доцент Коршенко Л.О., канд.тех.наук, доцент Фищенко Е.С.

Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой к	кафедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202 г.	. №	-	
2.Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой к	сафедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202 г.	. №	-	
3. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой к	афедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202 г.	. №	-	
4. Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой к	афедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202 г.	. №	-	
5.Рабочая программа пересмотрена и утверждена на заседании	базовой к	афедры	«Биоэкономики	И
продовольственной безопасности», протокол от «»	202 г.	. №	_	

Аннотация дисциплины

Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц / 108 академических часов. Является дисциплиной части ОП, обязательной части, изучается на 1 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических занятий в объеме 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента — 72 часа (в том числе на подготовку к экзамену в объеме 45 часов).

Язык реализации: русский.

Цель: сформировать у студентов необходимые компетенции в области продовольственной безопасности, национальных и международных систем менеджмента качества, которые помогут будущему специалисту в решении вопросов, связанных с их профессиональной деятельностью.

Задачи:

- раскрыть понятия продовольственной безопасности и критериев ее определения;
- ознакомить с аспектами мировой продовольственной проблемы, с причинами нехватки продовольствия и с основными направлениями борьбы с голодом, предпринимаемыми мировым сообществом;
- раскрыть кризисной ситуации, сложившейся причины В агропродовольственном России процессе комплексе его реформирования; основные направления формирования эффективной агропродовольственной политики России, восстановления продовольственной безопасности;
- мировой торговли раскрыть роль И продовольственных транснациональных корпораций, мировых И региональных организаций продовольственных В снижении остроты продовольственной проблемы;

- дать базовые сведения, касающиеся внешнеэкономической составляющей продовольственной безопасности России в системе Евразийского экономического союза;
- сформировать умение использовать методы оценки и моделирования уровня состояния продовольственной безопасности регионов России;
- способствовать развитию навыков по разработке направлений и способов обеспечения продовольственной безопасности отдельных субъектов Российской Федерации;
- изучение современного состояния проблемы качества и безопасности товаров в России и за рубежом, нормативных и технических документов, устанавливающих требования к безопасности и качеству продукции, системам менеджмента качества и безопасности, терминологии, применяемой в менеджменте качества и безопасности продукции, принципов функционирования систем менеджмента качества и безопасности;
- усвоение требований к системам менеджмента качества и безопасности
 на базе стандарта ISO 22000 и овладение навыками оценки их
 соответствия установленным требованиям;
- изучение менеджмента безопасности продукции на основе принципов ХАСПП (анализа рисков и формирования критических контрольных точек);
- получение профессиональных представлений о стандартах качества и безопасности продукции при осуществлении сетевой торговли (стандартах GMP, CodexAlimentarius, IFS, BRC, FSSC) и интегрированных системах менеджмента качества и безопасности товаров;
- ознакомление с порядком разработки и внедрения систем менеджмента качества, безопасности и экологического менеджмента на предприятии.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, УК-3- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную поставленной цели, УК-5 стратегию достижения ДЛЯ анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия, полученные в результате изучения дисциплин: «Управление научно-технологическими проектами», «Безопасность и биоповреждаемость непродовольственных товаров (Safety and biodegradability of non-food products)», «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров», «Управление качеством и ассортиментом продовольственных и товаров», «Стратегический непродовольственных менеджмент», обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Международные и национальные системы подтверждения соответствия», «Цифровая маркировка и прослеживаемость товаров», «Практика принятия предварительных классификационных решений», «Организация и управление предприятиями современных форматов», «Систематизация, торговыми классификация, кодирование товаров РФ», формирующих компетенции: ПК-2 Способен организовывать работы по управлению качеством эксплуатации продукции, процессов производства и оказания услуг, проектирования продукции и услуг, ресурсов организации; ПК-3 Способен осуществлять стратегический менеджмент без-опасности, прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и об-ращения на рынке; ПК-4 Способен к стратегическому управлению развитием производства товаров; ПК-5 Способен консультировать, проводить экспертизу, и организовывать работы при осуществлении закупок для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы,

характеризуют формирование следующих компетенций, индикаторов достижения компетенций:

Код и наименование общепрофессиональных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
освоения) ОПК-4 Способен проводить научные исследования в сфере товароведения и смежных сферах, критически оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач	опк-4.1 Анализирует и оценивает результаты научных исследований в сфере товароведения и смежных сферах Опк-4.2 Применяет результаты научных исследований для решения профессиональных задач	Теоретико-методологические основы организации и проведения исследований Планировать академические и прикладные исследования, различая методы, актуальные для пилотажных/ разведывательных; описательных; аналитических и интерпретативных этапов/типов проектов Навыками сбора, критической оценки и анализа данных разных типов (количественных и качественных; экспериментальных и данных наблюдений; микроданных и агрегированных данных) Основные подходы к поиску научной информации, сложившиеся в экономических и иных общественных науках Критически оценивать, отбирать, обобщать и использовать информацию из различных источников и вырабатывать на их основе альтернативные варианты Навыками выявления новых предметных областей, противоречий и выработки альтернативных решений на основе анализа информации из различных
		источников

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)» применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы / активного / интерактивного обучения: дискуссия (семинар-пресс-конференция), работа в малых группах, практическое задание (кейс-технология), реферат.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: сформировать у студентов необходимые компетенции в области продовольственной безопасности, которые помогут будущему специалисту в решении вопросов, связанных с их профессиональной деятельностью.

Задачи:

- раскрыть понятия продовольственной безопасности и критериев ее определения;
- ознакомить с аспектами мировой продовольственной проблемы, с причинами нехватки продовольствия и с основными направлениями борьбы с голодом, предпринимаемыми мировым сообществом;
- раскрыть причины кризисной ситуации, сложившейся в агропродовольственном комплексе России в процессе его реформирования; основные направления формирования эффективной агропродовольственной политики России, восстановления ее продовольственной безопасности;
- раскрыть роль мировой торговли и продовольственных транснациональных корпораций, мировых и региональных продовольственных организаций в снижении остроты продовольственной проблемы;
- дать базовые сведения, касающиеся внешнеэкономической составляющей продовольственной безопасности России в системе Евразийского экономического союза;
- сформировать умение использовать методы оценки и моделирования уровня состояния продовольственной безопасности регионов России;
- способствовать развитию навыков по разработке направлений и способов обеспечения продовольственной безопасности отдельных субъектов Российской Федерации.

Дисциплина «Продовольственная безопасность и международные системы качеств» является дисциплиной обязательной части ОП. Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, УК-3- Способен

организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию ДЛЯ достижения поставленной цели, УК-5 анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия, полученные в результате изучения дисциплин: «Управление научно-технологическими проектами», «Безопасность и биоповреждаемость непродовольственных товаров (Safety and biodegradability of non-food products)», «Идентификация и выявление фальсификации контрафактных товаров», «Управление качеством и ассортиментом продовольственных и непродовольственных товаров», «Стратегический менеджмент», формирующих компетенции: ПК-1 Способен к проведению и руководству научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками при исследовании самостоятельных тем и в соответствии с тематическим планом организации; ПК-2 Способен орга-низовывать работы по управлению качеством эксплуатации продукции, процессов производства и оказания проектирования продукции и услуг, ресурсов организации; ПК-3 Способен осуществлять стратегический безопасности, менеджмент прослеживаемости и качества товаров на всех этапах ее производства и обращения на рынке; ПК-4 Способен к стра-тегическому управлению развитием товаров; ПК-5 Способен производства консультировать, проводить экспертизу, и организовывать работы при осуществлении закупок для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд.

Общепрофессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Код и наименование общепрофессиональных компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-4 Способен проводить научные исследования в сфере товароведения и смежных сферах, критически оценивать их результаты и применять для решения профессиональных задач	ОПК-4.1 Анализирует и оценивает результаты научных исследований в сфере товароведения и смежных сферах	Теоретико-методологические основы организации и проведения исследований Планировать академические и прикладные исследования, различая методы, актуальные для пилотажных/ разведывательных; описательных; аналитических и интерпретативных этапов/типов проектов

		TT
		Навыками сбора, критической оценки и
		анализа данных разных типов
		(количественных и качественных;
		экспериментальных и данных
		наблюдений; микроданных и
		агрегированных данных)
		Основные подходы к поиску научной
	OHK 42 H	информации, сложившиеся в
		экономических и иных общественных
		науках
	ОПК-4.2 Применяет	Критически оценивать, отбирать,
	результаты научных	обобщать и использовать информацию из
	исследований для	различных источников и вырабатывать
	решения	на их основе альтернативные варианты
	профессиональных	Навыками выявления новых предметных
	задач	областей, противоречий и выработки
		альтернативных решений на основе
		анализа информации из различных
		источников

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов).

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

			С Количество часов по видам е учебных занятий и работы м обучающегося						Формы
No	Наименование раздела дисциплины	e c T p	Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Конт-	промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Продовольственная безопасность: сущность и состав	1	1						
2.	Тема 2. Состояние продовольственного комплекса и агропродовольственная политика России	1	1						
3.	Тема 3. Актуальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности России	1	2						экзамен
4.	Тема 4. Основные направления и способы обеспечения продовольственной безопасности России	1	1						экзамен
5.	Тема 5. Продовольственная безопасность России в системе евразийской интеграции	1	2						
	Тема 6. Качество и безопасность как основные свойства продукции.	1	1						

	T 7 1/								
	Тема 7. Контроль качества пищевой	1	2						
	и кормовой продукции.	-	_						
	Тема 8. Принципы системы								
	менеджмента качества при								
	производстве пищевой продукции	1	2						
	на основе идентификации опасных								
	фактов и управления рисками.								
	Тема 9. Организация работ в	1	2						
	системе XACCП.	1	2						
	Тема 10. Внедрение систем								
	менеджмента качества и	1	2						
	безопасности пищевой продукции	•	_						
	Тема 11. Международные								
	стандарты в области пищевых	1	2						
	-	1	2						
	производств								
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1.								
	Состояние продовольственного	1			1		3		
	комплекса и агропродовольственная								
	политика России			<u> </u>					
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 2.								
	Международные продовольственные								
	организации. Основные						_		
	направления и способы обеспечения	1			2		3		
	продовольственной безопасности и								
	независимости экономически								
	развитых стран								
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3.								
	Агропродовольственные причины	1			1		3		
	всемирного антиглобалистского	1			1		3		
	движения								
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 4.								
	Оценка базовых положений								
	продовольственной безопасности				_				
	России, обеспечивающей	1			2		3		
	экономическую независимость								
	России								
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 5.								
	Изучение стандарта ИСО 9001-2015.								
	«Система менеджмента качества.	1			2		3		
\vdash	Требования» (разделы 1-6) ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 6.			1					
	Изучение стандартов ИСО 9001-	1			2		3		
	2008 «Система менеджмента								
 	качества требования» (разделы 7,8)								
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 6.								
	Изучение стандартов ИСО 9001-	1			2		3		
	2008 «Система менеджмента	1							
	качества требования» (разделы 7,8)			ļ					
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 7.								
	Разработка проекта свода правил	1			2		3		
	(СП)								
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 8.								
	Разработка проекта правил по	1			2		3		
	стандартизации	_							
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 9.								
	Проведение самооценки								
	(контрольного аудита) в								
	организации. Самооценка	1			2		3		
	=	1					,		
	1 '								
	требованиям стандарта ИСО 9001-								
	2008.		<u> </u>	1]			

Экзамен	1				45	
ИТОГО:		18	18	27	45	

Ш. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Продовольственная безопасность: сущность и состав

Основные понятия и регуляторы продовольственной безопасности. Система показателей, характеризующих продовольственную безопасность. Критерии оценки продовольственной безопасности и угрозы ее обеспечения. Совершенствование методов оценки продовольственной безопасности.

Тема 2. Состояние продовольственного комплекса и агропродовольственная политика России

Продовольственное положение России в предреформенные годы. Направления и результаты реформирования АПК. Продовольственное положение России в настоящее время. Цели, задачи и направления формирования эффективной агропродовольственной политики, обеспечивающей восстановление продовольственной безопасности России. Основные тенденции и направления развития агропромышленного комплекса отдельных субъектов Российской Федерации.

Тема 3. Актуальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности России

Проблемы обеспечения человечества продовольствием. Направления обеспечения продовольственной безопасности России. Оценка современного уровня состояния продовольственной безопасности России. Моделирование уровня продовольственного обеспечения регионов России.

Тема 4. Основные направления и способы обеспечения продовольственной безопасности России

Отечественный и зарубежный опыт обеспечения продовольственной безопасности. Целевые ориентиры продовольственной безопасности России. Механизмы обеспечения глобальной, региональной и национальной продовольственной безопасности. Продовольственная безопасность России в

условиях, диктуемых Всемирной торговой организацией.

Тема 5. Продовольственная безопасность России в системе евразийской интеграции

Внешнеэкономические механизмы обеспечения продовольственной безопасности России. Значение Евразийского экономического союза в системе продовольственной безопасности России. Динамика экспортно-импортных поставок сельскохозяйственного сырья в контексте продовольственной безопасности России. Трехсторонняя торговля продовольственными товарами в системе Евразийского экономического союза.

Тема 6. Качество и безопасность как основные свойства продукции.

Опыт применения и развития систем менеджмента качества. Развитие систем управления качеством продукции в СССР. Опыт управления качеством в США. Опыт управления качеством в Японии. Опыт управления качеством в Германии. Опыт управления качеством во Франции. Общеевропейский опыт управления качеством. Требования к системе менеджмента качества стандартов ISO серии 22000 и пути их соблюдения.

Тема 7. Контроль качества пищевой и кормовой продукции.

Показатели качества. Факторы, влияющие на качество пищевой и кормовой продукции. Контроль как одно из средств обеспечения качества пищевой и кормовой продукции. Методы и средства контроля качества пищевой и кормовой продукции.

Тема 8. Принципы системы менеджмента качества при производстве пищевой продукции на основе идентификации опасных фактов и управления рисками.

Идентификация потенциального риска или рисков. Выявление критических контрольных точек в производстве. Установление и соблюдение предельных значений параметров. Разработка системы мониторинга. Разработка процедур внутренних проверок. Разработка корректирующих действий. Документирование системы ХАССП.

Тема 9. Организация работ в системе ХАССП.

Общие требования ХАССП. Исходная информация для разработки системы. Основные опасные факторы и предупреждающие действия. Критические контрольные точки. Критические переделы. Система мониторинга. Корректирующие действия. Внутренние проверки. Документация системы ХАССП.

Тема 10. Внедрение систем менеджмента качества и безопасности пищевой продукции

Построение блок-схемы производственного процесса. Анализ рисков по диаграмме. Метод «Дерева принятия решений» для определения критических контрольных точек. Форма рабочего листа контроля качества и безопасности продукции.

Тема 11. Международные стандарты в области пищевых производств

Кодекс Алиментариус. Система НАССР (ХАССП). ISO 22000-2005 Системы управления безопасностью пищевых продуктов. **ISO 22002.1** стандарт, регламентирующий требования к обязательным программам (программам предварительных условий - PRP), внедряется только совместно со стандартом ISO 22000. **FSSC 22000** - ISO 22000 и ISO 22002.1. IFS немецко-французско-итальянский стандарт безопасности пищевой продукции на основе XACCП. BRC - британский стандарт безопасности пищевой продукции на основе НАССР. GMP / GMP+ (В2, В3 и др.) - международные (голландские) стандарты безопасности кормов ДЛЯ животных основе ХАССП. GLOBALGAP / EUREPGAP - сертификационный стандарт для фермерских хозяйств, выращивающих фрукты и овощи, цветы, крупный рогатый скот и т.п. Стандарты на упаковку и упаковочные материалы (GMP, **PAS 223**, и т.д.). Аналоги международных стандартов ИСО серии 22000: ГОСТ Р ИСО 22000:2007; ГОСТ Р 53755:2009; ГОСТ Р ИСО/ТУ 22004:2008 ; ГОСТ Р ИСО 22005:2009; ГОСТ Р 51705.1:2001.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1. Состояние продовольственного комплекса и агропродовольственная политика России

- 1. Уровень обеспечения населения России продуктами питания и его соответствие рациональным нормам потребления пищевых продуктов.
- 2. Источники формирования продовольственного фонда страны и их оценка с позиций обеспечения ее продовольственной безопасности и независимости.
- 3. Тенденции изменения объемов производства продуктов питания и причины нежелательных изменений.
 - 4. Цели и задачи аграрного реформирования и достигнутые результаты.
- 5. Основные причины провала курса реформ, невыполнения правительственных законов и программ стабилизации и восстановления аграрного производства.
- 6. Региональные программы стабилизации и развития агропромышленного производства.
- 7. Задачи и направления формирования эффективной государственной агропродовольственной политики России.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 2. Международные продовольственные организации. Основные направления и способы обеспечения продовольственной безопасности и независимости экономически развитых стран

- 1. Цель создания международных продовольственных организаций и решаемые задачи.
- 2. Роль международных продовольственных организаций в смягчении последствий мирового продовольственного кризиса.
- 3. Региональные межгосударственные союзы и соглашения по производству и использованию аграрной продукции.
 - 4. Этапы формирования и сущность современной

агропродовольственной политики США.

5. Агропродовольственная политика государств Европы, Японии, Китая.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3. Агропродовольственные причины всемирного антиглобалистского движения

- 1. Изменения в агропродовольственной политике США в 80-е годы и их отражение в деятельности Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) и Всемирной торговой организации (ВТО).
- 2. Характер разногласий между входящими в ВТО странами в отношении проводимой ее руководством политики.
- 3. Всемирное антиглобалистское движение как результат мирового продовольственного кризиса и проводимой ВТО политики.
- 4. Развитие агропромышленного комплекса России в условиях, диктуемых ВТО.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 4. Оценка базовых положений продовольственной безопасности России, обеспечивающей экономическую независимость России

Используя данные Федеральной службы государственной статистики (https://rosstat.gov.ru/) оценить продовольственную безопасность одного из федеральных округов России (на примере однородной группы продовольственных товаров или отрасли агропромышленного комплекса):

- 1. Провести расчет экспорта, импорта и внешнеторгового оборота.
- 2. Рассчитать основные показатели ряда динамики экспорта продовольственных товаров или сельскохозяйственного сырья в России. Результаты представить в графическом виде. Сделать выводы.
- 3. Рассчитать основные показатели ряда динамики импорта продовольственных товаров или сельскохозяйственного сырья в России. Результаты представить в графическом виде. Сделать выводы.
- 4. Рассчитать основные показатели ряда динамики внешнеторгового оборота продовольственных товаров или сельскохозяйственного сырья в

России. Результаты представить в графическом виде. Сделать выводы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 5. Изучение стандарта ИСО 9001-2015. «Система менеджмента качества. Требования» (разделы 1-6)

Метод активного обучения – мозговой штурм

Цель работы: изучение основных положений стандарта ИСО 9001-2015. Материалы для работы: стандарты ИСО 9001-2008, ИСО 9001-2005. Задание.

- 1 Ознакомление с текстом стандартов ИСО 9001-2008, ИСО 9001-2005 с комментариями преподавателя (разделы 1 -6).
- 2 Законспектировать ответы на вопросы с ссылкой на соответствующий раздел и пункт стандартов.
- 3 В конце занятия дискуссия на тему занятия.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 6. Изучение стандартов ИСО 9001-2008 «Система менеджмента качества требования» (разделы 7,8)

Метод активного обучения – разминка

Цель работы: Изучение основных положений стандарта ИСО 9001- 2008 Материалы для работы: Стандарты ИСО 9001-2008, ИСО 9004-2005. Задание:

- 1 Ознакомление с текстом стандартов ИСО 9001-2008,ИСО 9004-2005(разделы 7,8), с комментариями преподавателя.
- 2 Законспектировать ответы на вопросы с ссылкой на соответствующий раздел и пункт стандартов.
- 3 В конце занятий дискуссия на тему занятий.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 7. Разработка проекта свода правил (СП) Метод активного обучения – мозговой штурм

Цель работы. Изучить принципы разработки свода правил.

Задания:

1. Изучить основные положения Постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 года N 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»

2. Изучить принципы разработки, утверждения, внесения изменений в своды правил.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 8. Разработка проекта правил по стандартизации

Метод активного обучения – разминка

Цель работы: Изучить принципы разработки правил по стандартизации (ПР). **Задания:**

- 1. Изучить основные положения ГОСТ Р 1.10-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены
- 2. Изучить принципы разработки, утверждения, внесения изменений в ПР.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 9. Проведение самооценки (контрольного аудита) в организации. Самооценка организации на соответствие требованиям стандарта ИСО 9001-2008.

Метод активного обучения – мозговой штурм

Цель работы. Приобретение слушателями практических навыков в освоении методики самооценки организации. Навыков работы с нормативными документами.

Материалы для работы. Стандарты ИСО 9001-2008, ИСО 9004- 2005, методические указания к практическим занятиям для IV курса специальности 060800 «Управление качеством». Протокол контрольного аудита организации пищевой промышленности на соответствие требованиям ИСО 9001-2008 дает преподаватель.

Задание.

1 Используя вопросы для самооценки организации, методические указания, а так же данные аудита организации слушатели по пятибалльной шкале оценивают каждый пункт (всего 51-54) требований стандарта ИСО 9001-2008 (степень, уровень его выполнения организацией).

- 2 Затем рассчитывают рейтинг организации в %.
- 3 Делают выводы по оценке уровня работы организации её соответствия требованиям стандарта ИСО 9001-2008.

V. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

		Код и наимено-		Оценочные	средства*
№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	вание индикатора достижения	Результаты обучения	текущий контроль	промежу- точная аттестация
			Теоретико- методологические основы организации и проведения исследований	УО-4 ПР-11	-
1.	Тема 1. – Тема 11. Практическое занятие 1 – 9.	ОПК-4.1 Анализирует и оценивает результаты научных исследований в сфере товароведени	Планировать академические и прикладные исследования, различая методы, актуальные для пилотажных/ разведывательных; описательных; аналитических и интерпретативных этапов/типов проектов	УО-4 ПР-11	-
		я и смежных сферах	Навыками сбора, критической оценки и анализа данных разных типов (количественных и качественных; экспериментальных и данных наблюдений; микроданных и агрегированных данных)	УО-4 ПР-11	-
2.	Тема 1. – Тема 11. Практическое занятие 1 – 9.	ОПК-4.2 Применяет результаты научных исследований	Основные подходы к поиску научной информации, сложившиеся в экономических и иных общественных науках	УО-4 ПР-4	-
		для решения профессионал ьных задач	Критически оценивать, отбирать, обобщать и использовать информацию из	УО-4 ПР-4	-

	различных		
	источников и		
	вырабатывать на их		
	основе		
	альтернативные		
	варианты		
	Навыками		
	выявления новых		
	предметных		
	областей,		
	противоречий и		
	выработки	УО-4	
	альтернативных	ПР-4	-
	решений на основе		
	анализа		
	информации из		
	различных		
	источников		
Экзамен		-	ПР-1

^{*} Формы оценочных средств:

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа — это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

¹⁾ собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2); доклад, сообщение (УО-3); круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты (УО-4); и т.д.

²⁾ тесты (ПР-1); контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научноучебные отчеты по практикам (ПР-6); лабораторная работа (ПР-7); портфолио (ПР-8); проект (ПР-9); деловая и/или ролевая игра (ПР-10); кейс-задача (ПР-11); рабочая тетрадь (ПР-12) и т.д.

³⁾ тренажер (ТС-1); и т.д.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме, с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
 - подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
 - выполнение домашних контрольных работ;
 - выполнение тестовых заданий, решение задач;
 - составление кроссвордов, схем;
 - подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
 - заполнение рабочей тетради;
 - написание эссе, курсовой работы;
 - подготовка к деловым и ролевым играм;
 - составление резюме;
 - подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Балалова, Е.И. Предпринимательство в продовольственном обеспечении / Балалова Е.И., Максаев А.А., Овчаренко Н.А. – М.: Дашков и К, 2019. –

- 244 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394034343.html
- 2. Системы менеджмента качества и их сертификация: монография / Н.Д. Васильева. Москва : Русайнс, 2018. 161 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-929723&theme=FEFU
- 3. Гусаков, Г.В. Комплексная система управления продовольственной безопасностью: методологические решения / Г.В. Гусаков. Минск: Беларуская навука, 2018. 212 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=350268
- 4. Кучумов, А.В. Продовольственное обеспечение регионов как основа продовольственной безопасности России: монография / А.В. Кучумов, Е.С. Воробьёва. М.: ИНФРА-М, 2018. 160 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=329852
- 5. Национальная экономика: обеспечение продовольственной безопасности в условиях интеграции и глобализации: монография / под ред. акад. Э.Н. Крылатых, проф. В.З. Мазлоева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 238 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=391306

Дополнительная литература

- 1. Дадалко, В.А. Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия: монография / В.А. Дадалко, Е.Р. Михалко. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 704 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881308
- 2. Стандарты и качество продукции: Учебно-практическое пособие/Берновский Ю. Н. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 256 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-527632&theme=FEFU
- 3. Зельднер, А.Г. Экономический механизм обеспечения продовольственной безопасности в условиях инвестиционных ограничений: опыт и проблемы: монография / А.Г. Зельднер. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 160 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?id=329271

- 4. Шагайда, Н.И. Драйверы роста и структурных сдвигов в сельском хозяйстве России / Н.И. Шагайда, В.Я. Узун. М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 98 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=344581
- **5.** Дремина, М.А. Проектный подход к разработке и внедрению систем менеджмента качества [Электронный ресурс] / М.А. Дремина, В.А. Копнов, А.А. Станкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 304 с., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-60653&theme=FEFU

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека ГОСТов и нормативных документов. Режим доступа: http://libgost.ru/
- 2. ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.: Образовательный ресурс. Режим доступа: http://g-ost.ru/
- 3. Евразийский экономический союз: Правовой портал. Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/
- 4. Федеральная таможенная служба: Официальный сайт. Режим доступа: http://www.customs.ru/
- 5. TKS.RU все о таможне. Таможня для всех российский таможенный портал. Режим доступа: http://www.tks.ru/
- 6. Codex Alimentarius. International Food Standards. Режим доступа: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-home/en/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. ЭУК на платформе электронного обучения LMS Blackboard (https://bb.dvfu.ru/): FU50015-38.04.07-SAPB-01: Современные аспекты продовольственной безопасности">безопасности (https://bb.dvfu.ru/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id

= 348347_1&course_id=_7844_1).

- 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/
 - 3. Справочно-правовая система «Гарант». Режим доступа: www.garant.ru
 - 4. Справочная система «Кодекс». Режим доступа: http://www.kodeks.ru/
- 5. Программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint.

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям (собеседование, дискуссия), выполнение и защиту практического задания (кейс-технология) и реферата.

Освоение дисциплины «Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине « Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)» является экзамен.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине «Food safety and international quality systems (Продовольственная безопасность и международные системы качеств)» проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
690922, Приморский край, г.Владивосток,	Учебная аудитория для проведения занятий
о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 7, № помещения 600	лекционного и семинарского типа, оснащенная
	оборудованием и техническими средствам
	обучения. Оснащенная комплектом учебной мебели
	(столы и стулья), ученической доской,
	мультимедийным оборудованием. Мультимедийное
	оборудование:
	Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50
	см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см
	Документ-камера Avervision CP355AF
	ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA
	Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW33OU,
	3000 ANSI Lumen, 1280x800
	Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718
690922, Приморский край, г.Владивосток,	Учебная аудитория для проведения занятий
о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 2, № помещения 115	лекционного и семинарского типа,оснащенная
	оборудованием и техническими средствам
	обучения. Оснащенная комплектом учебной мебели
	(столы и стулья), ученической доской,
	мультимедийным оборудованием.
	Компьютерный класс. Моноблок Lenovo C360 19,5
	(1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600
	(1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,
	GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7
	Корпоративная (64- bit) (23 шт.)
	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen
	Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема
	специализированных креплений оборудования
	СОRSA-2007 Tuarex; Подсистема
	видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и
	звукоусиления; акустическая система для
	потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой
	аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.
690922, Приморский край, г.Владивосток,	Аудитории для самостоятельной работы студентов.
о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 10, № помещения 477	Помещения для самостоятельной работы
5.1. J. Takini, in Price, 10, 51am 10, 51. Homongolim 4//	обучающихся оснащены компьютерной техникой с
	возможностью подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду ДВФУ.
	T-F-T-P

Комплекты учебной мебели (столы и стулья). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками