Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение,

Дата подписатрия Лендоств (проприды) программы Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА МЯСНЫХ И РЫБНЫХ **TOBAPOB»**

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Составитель:

к.т.н., доцент, доцент кафедры товарной экспертизы, технологии торговли Брикота Т.Б. и ресторанного бизнеса

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры товарной экспертизы, технологии торговли и ресторанного бизнеса протокол N_{2} от 28.02.2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Экспертиза и оценка мясных и рыбных товаров»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИ- ПЛИНЕ _______

Формируемые компетенции	Индикаторы до- стижения компе- тенций	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
ПК-1. Способен выявлять и ана-	ПК-1.1. Осуществ-	ПК-1.1. 3-1. Знает основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятель-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
	ляет сбор данных по показателям	ности и управления качеством (менедж-	Тема 2. Категории упитанности, клеимение и разделка туш на отруба Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
лизировать		мента качества) продукции	Тема 3. 11ищевая ценность мяса птицы. Перераоотка птицы Тема 4. Мясные субпродукты
причины сни- жения качества	качества, характеризующим продук-	мента качества) продукции	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
	ризующим продук- цию		Тема 5. Лолодильная обработка и хранение мяса Тема 6. Мясные копчености из свинины
продукции и разрабатывать	цию		Тема о. мусные кончености из свинины Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
предложения по			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
их устранению			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
их устранению			Тема 10. Структура и химический состав мяса рыбы
			Тема 11. Основные промысловые рыбы
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.1. 3-2. Знает законодательство Рос-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		сийской Федерации и международное	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		законодательство в сфере технического	Тема 4. Мясные субпродукты
		регулирования, стандартизации и оценки	Тема 12. Живая товарная рыба
		соответствия	Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
		COOTBETETBISA	Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.1. 3-3. Знает национальные, межго-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		сударственные, международные норма-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		тивные правовые акты (в том числе стан-	Тема 4. Мясные субпродукты
		дарты, технические регламенты и другие)	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
		в сфере технического регулирования,	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		стандартизации и управления качеством	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		продукции	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы

ПК-1.1. 3-4. Знает классификацию и ас-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
сортимент потребительских товаров,	Тема 1. Ларактеристика убоиных животных. Классификация и маркировка мяса Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
номенклатуру потребительских свойств и	Тема 2. Категории упитанности, клеимение и разделка туш на отруба Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
показателей качества, характеризующих	Тема 4. Мясные субпродукты
продукцию	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
	Тема 6. Мясные копчености из свинины
	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
	Тема 9. Рыба как промышленное сырье
	Тема 10. Структура и химический состав мяса рыбы
	Тема 11. Основные промысловые рыбы
	Тема 12. Живая товарная рыба
	Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
	Тема 14. Икра и икорные товары
	Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1.1. 3-5. Знает современный россий-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
ский и зарубежный опыт в области управ-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
ления качеством (менеджмента качества)	Тема 4. Мясные субпродукты
продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
	Тема 12. Живая товарная рыба
	Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
	Тема 14. Икра и икорные товары
	Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1.1. 3-6. Знает методологию развер-	Тема 1.3. гыоные консервы и пресервы Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
тывания функций качества	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
	Тема 4. Мясные субпродукты
	Тема 6. Мясные копчености из свинины
	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
	Тема 12. Живая товарная рыба
	Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
	Тема 14. Икра и икорные товары
	Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1.1. У-1. Умеет систематизировать и	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
анализировать данные по показателям	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
качества, характеризующим разрабатыва-	Тема 4. Мясные субпродукты
емую и выпускаемую продукцию, в том	Тема 6. Мясные копчености из свинины
числе с использованием средств и техно-	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
логий цифровизации	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
	Тема 12. Живая товарная рыба
	Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
	Тема 14. Икра и икорные товары
	Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1.1. У-2. Умеет применять основные	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
THE 1.1. J-2. S MICE I I PHINICIPALE OCHUBRIC	теми 1. лириктернетики усонивал миветива. Описсификация и маркировки мяса

			Т 2 П
		положения российского и международно-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы Тема 4. Манила общество по при
		го законодательства в сфере технического	Тема 4. Мясные субпродукты
		регулирования, стандартизации, оценки	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
		соответствия	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.1. У-3. Умеет применять на практи-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ке технические регламенты, стандарты и	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		другие нормативно-технические докумен-	Тема 4. Мясные субпродукты
		ты, регламентирующие качество и без-	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
		опасность продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.1. У-4. Умеет применять на практи-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ке стандарты в области регламентации и	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		сертификации систем управления каче-	Тема 4. Мясные субпродукты
		ством (менеджмента качества)	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.1. У-5. Умеет применять методоло-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		гию развертывания функций качества	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		у такий такий такий такий такий	Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1. Способен	ПК-1.2. Выявляет	ПК-1.2. 3-1. Знает основные понятия в	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
выявлять и ана-	причины возникно-	сфере товароведной, оценочной деятель-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
лизировать	вения дефектов,	ности и управления качеством (менедж-	Тема 4. Мясные субпродукты
причины сни-	вызывающих ухуд-	мента качества) продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
жения качества	шение качествен-	менти ки гоотви) продукции	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
продукции и	ных и количествен-		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
разрабатывать	ных показателей		Тема 9. Рыба как промышленное сырье
предложения по			Тема 9. Гыоа как промышленное сырье Тема 12. Живая товарная рыба
предложения по	продукции		10ма 12. лендал 10варная рыба

их устранению			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
in joipunonin			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.2. 3-2. Знает факторы, формирую-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		щие и сохраняющие качество продукции	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
		щие и сопривиощие ка тество продукции	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
			Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
			Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема о. мясные кончености из свинины Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 10. Структура и химический состав мяса рыбы
			Тема 11. Основные промысловые рыбы
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.2. У-1. Умеет устанавливать влия-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ние сырья и материалов, проектирования	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
		и конструирования, технологии производ-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		ства, условий транспортирования и хра-	Тема 4. Мясные субпродукты
		нения на качественные и количественные	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		показателей продукции	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 10. Структура и химический состав мяса рыбы
			Тема 11. Основные промысловые рыбы
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.2. У-2. Умеет устанавливать причи-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ны возникновения дефектов, вызываю-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		щих ухудшение качественных и количе-	Тема 4. Мясные субпродукты
		ственных показателей продукции	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
		отвенных показателен продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			тема в. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 12. Живая товарная рыба
			тема 12. живая товарная рыба Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
HIC 1 C	THE 1.2 A	HIC 1.2. 2.1. 20	Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1. Способен	ПК-1.3. Анализиру-	ПК-1.3. 3-1. Знает виды дефектов, вызы-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
выявлять и ана-	ет дефекты, вызы-	вающих ухудшение качественных и коли-	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба

лизировать	ратонные ууулинание	чественных показателей продукции	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
*	вающие ухудшение качественных и	чественных показателей продукции	Тема 4. Мясные субпродукты Тема 4. Мясные субпродукты
причины сни-			
жения качества	количественных		Тема 6. Мясные копчености из свинины
продукции и	показателей про-		Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
разрабатывать	дукции, и показате-		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
предложения по	ли качества, харак-		Тема 9. Рыба как промышленное сырье
их устранению	теризующих про-		Тема 12. Живая товарная рыба
	дукцию		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.3. 3-2. Знает показатели качества и	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		идентификации, характеризующие про-	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
		дукцию	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
			Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
			Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 10. Структура и химический состав мяса рыбы
			Тема 11. Основные промысловые рыбы
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.3. 3-3. Знает методология анализа	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		видов и последствий потенциальных от-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		казов и методология развертывания	Тема 4. Мясные субпродукты
		функций качества	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		функции качества	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.3. У-1. Умеет систематизировать и	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		анализировать данные по показателям	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
		качества и идентификации, характеризу-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		ющим продукцию	Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 10. Структура и химический состав мяса рыбы
			Тема 11. Основные промысловые рыбы

			T 12 W
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.3. У-2. Умеет систематизировать и	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		анализировать данные по дефектам, ха-	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
		рактеризующим продукцию	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
			Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
			Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.3. У-3. Умеет применять методоло-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		гию анализа видов и последствий потен-	Тема 1. Аарактеристика уобиных животных. Классификация и маркировка мясаТема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		циальных отказов и методологию развер-	Тема 4. Мясные субпродукты
		тывания функций качества	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1. Способен	ПК-1.4. Разрабаты-	ПК-1.4. 3-1. Знает способы устранения	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
выявлять и ана-	вает предложения	дефектов, вызывающих ухудшение каче-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
лизировать	по устранению де-	ственных и количественных показателей	Тема 4. Мясные субпродукты
причины сни-	фектов, вызываю-	продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
жения качества	щих ухудшение		Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
продукции и	качественных и		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
разрабатывать	количественных		Тема 12. Живая товарная рыба
предложения по	показателей про-		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
их устранению	дукции, по преду-		Тема 14. Икра и икорные товары
ini yerpunenine	преждению и со-		Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
	кращению товар-	ПК-1.4. 3-2. Знает виды товарных потерь,	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
	ных потерь	порядок списания количественных и ка-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
	пых потерь	чественных потерь	тема 3. гиищевая ценность мяса птицы. перераоотка птицы Тема 4. Мясные субпродукты
		четвенных потерь	тема 4. мясные суопродукты Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба

			T 14 H-man
			Тема 14. Икра и икорные товары
		TTIC 1 A X/ 1 X/	Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.4. У-1. Умеет составлять докумен-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		тацию и отчеты по анализу выявленных	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		дефектов, вызывающих ухудшение каче-	Тема 4. Мясные субпродукты
		ственных и количественных показателей	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		продукции и разрабатывать предложения	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		по их устранению	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.4. У-2. Умеет разрабатывать пред-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ложения по предупреждению и сокраще-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		нию товарных потерь	Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1. Способен	ПК-1.5. Применяет	ПК-1.5. 3-1. Знает нормативно-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
выявлять и ана-	методы оценки и	технические документы (стандарты, ме-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
лизировать	контроля показате-	тодические рекомендации и другие) на	Тема 4. Мясные субпродукты
причины сни-	лей качества и без-	методы контроля качества и безопасности	Тема 6. Мясные копчености из свинины
жения качества	опасности, методы	продукции	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
продукции и	идентификации для		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
разрабатывать	выявления опасной,		Тема 12. Живая товарная рыба
предложения по	фальсифицирован-		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
их устранению	ной и контрафакт-		Тема 14. Икра и икорные товары
iii yerpunenine	ной продукции в		Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
	организации	ПК-1.5. 3-2. Знает современные инстру-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
1	оргинноидин	менты контроля качества и управления	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		качеством	Тема 4. Мясные субпродукты
		Rd-1CC1BOW	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 12. живая товарная рыба Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыоа Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 14. Икра и икорные товары Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК 1.5. 2.2. 2	
		ПК-1.5. 3-3. Знает методы оценки и кон-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса Тема 2. Перевод при
		троля показателей качества и безопас-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		ности продукции для выявления нестан-	Тема 4. Мясные субпродукты
		дартной и опасной продукции	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса

		Тема 6. Мясные копчености из свинины
		Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
		Тема 12. Живая товарная рыба
		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
		Тема 14. Икра и икорные товары
		Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1.5.	3-4. Знает методы выявления	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
дефекто	в, вызывающих ухудшение каче-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
ственны	х и количественных показателей	Тема 4. Мясные субпродукты
продукц	ии	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
		Тема 6. Мясные копчености из свинины
		Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
		Тема 9. Рыба как промышленное сырье
		Тема 12. Живая товарная рыба
		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
		Тема 14. Икра и икорные товары
		Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-1.5	3-5. Знает методы идентифика-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
	выявления фальсифицированной	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
	афактной продукции в организа-	Тема 4. Мясные субпродукты
ции	ификтной продукции в организа	Тема 6. Мясные копчености из свинины
цт		Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
		Тема 12. Живая товарная рыба
		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба Тема 14. Икра и икорные товары
HIC 1.5	V 1 V	Тема 15. Рыбные консервы и пресервы Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
	У-1. Умеет применять на практи-	
	мативно-технические документы	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
	оты, методические рекомендации	Тема 4. Мясные субпродукты
	е) на методы контроля качества и	Тема 6. Мясные копчености из свинины
безопасн	ности продукции	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
		Тема 12. Живая товарная рыба
		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
		Тема 14. Икра и икорные товары
		Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
	У-2. Умеет применять современ-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
ные инс	струменты контроля качества и	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
управлен	ния качеством	Тема 4. Мясные субпродукты
		Тема 6. Мясные копчености из свинины
		Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
		Тема 12. Живая товарная рыба

			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.5. У-3. Умеет применять методы	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		оценки и контроля показателей качества и	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		безопасности продукции (методы квали-	Тема 4. Мясные субпродукты
		метрического анализа продукции)	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.5. У-4. Умеет применять современ-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ные методы выявления дефектов, вызы-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		вающих ухудшение качественных и коли-	Тема 4. Мясные субпродукты
		чественных показателей продукции	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
			Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-1.5. У-5. Умеет применять методы	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		идентификации для выявления фальсифи-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		цированной и контрафактной продукции в	Тема 4. Мясные субпродукты
		организации	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Оформляет	ПК-5.1. 3-1. Знает основные понятия	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
выполнять ме-	заявки на подтвер-	стандартизации и подтверждения соот-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
роприятия по	ждение соответ-	ветствия отдельных групп продоволь-	Тема 4. Мясные субпродукты
результатам	ствия продукции в	ственных и непродовольственных товаров	Тема 6. Мясные копчености из свинины
государствен-	соответствии с	темродовольственным товиров	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
ного надзора,	установленными		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
межведом-	правилами и предо-		Тема 12. Живая товарная рыба
ственного	ставляет отчеты о		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
и ведомствен-	выполненных рабо-		Тема 14. Икра и икорные товары
ного контроля	тах и их результатах		Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
noro komponi	Tun ii iin pesymbiaian	1	томе толь попыс консорый и просерый

<u></u>		T TT 7 4 D 0 D	
внедрения и		ПК-5.1. 3-2. Знает порядок разработки,	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
соблюдения		оформления, утверждения и внедрения	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
технических		документов по подтверждению соответ-	Тема 4. Мясные субпродукты
регламентов,		ствия	Тема 6. Мясные копчености из свинины
стандартов и			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
технических			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
условий			Тема 12. Живая товарная рыба
по качеству			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
продукции,			Тема 14. Икра и икорные товары
подготовке			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
продукции		ПК-5.1. 3-3. Знает технические характе-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
к подтвержде-		ристики продукции (отдельных групп	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
нию соответ-		продовольственных и непродовольствен-	Тема 4. Мясные субпродукты
ствия		ных товаров) и технологию ее производ-	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		ства	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 9. Рыба как промышленное сырье
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-5.1. У-1. Умеет вести реестр сертифи-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		катов соответствия продукции	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		катов соответствия продукции	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Перераоотка птицы Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 4. Мясные суопродукты Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-5.1. У-2. Умеет оформлять техниче-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		скую документацию, удостоверяющую	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		качество продукции	Тема 4. Мясные субпродукты
			Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-5. Способен	ПК-5.2. Предостав-	ПК-5.2. 3-1. Знает основные понятия	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
выполнять ме-	ляет в испытатель-	стандартизации и подтверждения соот-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
роприятия по	ные лаборатории	ветствия в области отбора проб и образ-	Тема 4. Мясные субпродукты
результатам	технических доку-	цов для исследований в испытательных	Тема 6. Мясные копчености из свинины
государствен-	ментов и образцов	лабораториях	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
100удиропвен-	ментов и образцов	лиоориториях	тема /. тими темии состав, инщевал ценноств, классификация коловеных изделии

пого папаора	продужниц		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
ного надзора,	продукции		тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов Тема 12. Живая товарная рыба
межведом-			
ственного			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
и ведомствен-			Тема 14. Икра и икорные товары
ного контроля			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
внедрения и		ПК-5.2. 3-2. Знает порядок отбора проб и	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
соблюдения		представления технических документов и	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
технических		образцов продукции в испытательные	Тема 4. Мясные субпродукты
регламентов,		лаборатории	Тема 6. Мясные копчености из свинины
стандартов и			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
технических			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
условий			Тема 12. Живая товарная рыба
по качеству			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
продукции,			Тема 14. Икра и икорные товары
подготовке			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
продукции		ПК-5.2. У-1. Умеет осуществлять отбора	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
к подтвержде-		проб и представлять технические доку-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
нию соответ-		менты и образцы продукции в испыта-	Тема 4. Мясные субпродукты
ствия		тельные лаборатории	Тема 6. Мясные копчености из свинины
-		Tesibilibie sidooparopiiii	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 14. Рикра и икорные товары Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		HICEO NO No. 1.	
		ПК-5.2. У-2. Умеет оформлять техниче-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		скую документацию, удостоверяющую	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		качество продукции по результатам лабо-	Тема 4. Мясные субпродукты
		раторных исследований	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Умеет про-	ПК-7.1. 3-1. Знает нормативную и техни-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
организовывать	водить приемку	ческую документацию по правилам при-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
и управлять	продукции по коли-	емки и оценки качества и безопасности	Тема 4. Мясные субпродукты
процессами	честву, качеству и	продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
транспортиро-	комплектности,		Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
вания, хране-	устанавливать соот-		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
ния, приемки и	ветствие ее качества		Тема 12. Живая товарная рыба
реализации	и безопасности тре-		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
продукции	бованиям техниче-		Тема 14. Икра и икорные товары
продукции	ских регламентов,		Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
	стандартов и дру-	ПК-7.1. 3-2. Знает требования к качеству	Тема 13. Тыоные консервы и пресервы Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
	стапдартов и дру-	тис-7.1. 3-2. Энаст треоования к качеству	гома г. даракторнотика уббиных животных. Классификация и маркировка мяса

	гим документам	и безопасности продукции, установлен-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
	тим документим	ные нормативно-технической документа-	Тема 4. Мясные субпродукты
		цией (техническими регламентами, стан-	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		дартами и другими документами)	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		дартами и другими документами)	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 14. Рікра и икорные товары Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		HIV 7.1. 2.2. Proper managery managery managery managery	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ПК-7.1. 3-3. Знает порядок приемки про-	
		дукции по количеству, качеству и ком-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		плектности, оценки качества и безопасно-	Тема 4. Мясные субпродукты
		сти продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-7.1. У-1. Умеет применять норматив-	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		ную и техническую документацию по	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		правилам приемки и оценки качества и	Тема 4. Мясные субпродукты
		безопасности продукции	Тема 6. Мясные копчености из свинины
			Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
			Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-7.1. У-2. Умеет проводить приемку	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		продукции по количеству, качеству и	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		комплектности, определять требования к	Тема 4. Мясные субпродукты
		продукции разных видов и групп и уста-	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		навливать соответствие ее качества и без-	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		опасности техническим регламентам,	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
		стандартам и другим нормативным доку-	Тема 12. Живая товарная рыба
		ментам	Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
ПК-7. Способен	ПК-7.2. Осуществ-	ПК-7.2. 3-1. Знает требования к упаковке	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
организовывать	ляет контроль за	и маркировке продукции, правила и сроки	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
и управлять	соблюдением тре-	хранения, транспортирования и реализа-	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
процессами	бований к упаковке	ции продукции, способы и требования,	Тема 4. Мясные субпродукты
транспортиро-	и маркировке, пра-	предъявляемые к складированию товарно-	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
вания, хране-	вил и сроков хране-	материальных ценностей	Тема 6. Мясные копчености из свинины
ния, приемки и	ния, транспортиро-	материальных ценностей	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
пил, присмки и	in, ipanchopinpo-		томе 7. имин тоский состав, пищевал ценноств, классификация колоасных изделии

реализации	вания и реализации		Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
продукции	продукции, правил		Тема 12. Живая товарная рыба
	их выкладки в ме-		Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
	стах продажи		Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы
		ПК-7.2. У-1. Умеет правильно размещать	Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса
		продукцию на хранение; осуществлять	Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба
		контроль за соблюдением правил и сроков	Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы
		хранения, транспортирования и реализа-	Тема 4. Мясные субпродукты
		ции товарно-материальных ценностей,	Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса
		оценивать соблюдение требований к упа-	Тема 6. Мясные копчености из свинины
		ковке продукции, выявлять основные	Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий
		дефекты упаковки	Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов
			Тема 12. Живая товарная рыба
			Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба
			Тема 14. Икра и икорные товары
			Тема 15. Рыбные консервы и пресервы

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИ-РОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Вопросы для проведения опроса обучающихся

Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Назовите показатели, по которым определяется упитанность говядины и баранины.
- 2. Назовите показатели, по которым определяется категория свинины.
- 3. Опишите отличия требований к отложению подкожного жира (нижние пределы) у полутуш говядины первой категории от взрослых и молодых животных.
 - 4. Требования к состоянию кожи беконной свинины.
- 5. Перечислите категории упитанности телятины, говядины от молодняка, говядины от взрослых животных, баранины.

Тема 2. Категории упитанности, клеймение и разделка туш на отруба Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.2

- 1. Характеристика баранины первой и второй категорий упитанности.
- 2. Характеристика говядины первой и второй категорий упитанности от молодых животных.
- 3. Что означает понятие «компенсированные четвертины» крупного рогатого скота. При приемке мяса в четвертинах, что необходимо дополнительно контролировать (по сравнению с приемкой мяса в полутушах)?
- 4. Товароведные клейма для свинины первой, второй, третьей, четвертой, пятой категорий упитанности (рисунок).
- 5. Товароведные клейма для говядины первой, второй категорий упитанности и тощей (рисунок).
 - 6. Места наложения товароведных клейм у говядины, свинины, баранины.
- 7. Как клеймится мясо, неправильно разделанное по позвоночнику, с зачистками и срывами подкожного жира более 15% поверхности полутуши для говядины и 10% для

Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Какую долю составляет мясо птицы в общих ресурсах мяса в стране, импорте, валовом производстве мяса (во всех категориях хозяйств)?
 - 2. Чем в основном отличаются кости скелета птицы и убойных животных?
- 3. У каких видов сельскохозяйственной птицы грудные мышцы по цвету и химическому составу отличаются от остальных мышц? У каких видов птицы отличия практически не выражены? В чем конкретно выражается разница в цвете и составе?
 - 4. Сравните по содержанию соединительной ткани мясо кур и говядину.
 - 5. Перечислите операции при убое и переработке птицы.

Тема 4. Мясные субпродукты Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Какова классификация субпродуктов (по строению и составу; в зависимости от особенностей обработки; по пищевой ценности)?
- 2. В каких субпродуктах наиболее высокое содержание полноценных белков, неполноценных белков, липидов, минеральных веществ, витаминов?

- 3. Какие основные требования предъявляются к качеству обработки мякотных, слизистых и шерстных субпродуктов?
- 4. У каких субпродуктов показатели свежести определяются только органолептическим метолом?
 - 5. Каков срок годности охлажденных субпродуктов?
- 6. Почему при хранении замороженных субпродуктов окислительные процессы в них более активны, чем в мясе?
 - 7. Как определяется запах замороженных субпродуктов при приемке?
 - 8. Каковы причины неустойчивости в хранении охлажденных субпродуктов?
- 9. Какой процент от числа упаковочных единиц в партии субпродуктов отбирается в выборку для характеристики упаковки и маркировки?
- 10. Какое число фасованных субпродуктов отбирают для определения органолептических показателей из упаковочных единиц выборки?

Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-7.2

- 1. Консервирование мяса холодом. Преимущества и недостатки перед другими способами консервирования (сушка, стерилизация баночных консервов).
 - 2. Криоскопическая и криогидратная температура.
 - 3. Охлаждающая среда при охлаждении мяса, тушек птицы, рыбы.
 - 4. Преимущества быстрых способов охлаждения мяса.
 - 5. Преимущества охлажденного мяса по сравнению с замороженным.
 - 6. Температура в толще мышц у замороженного и охлажденного мяса.
 - 7. Преимущества и недостатки охлаждения тушек птицы в ледяной воде.
- 8. Условия и сроки хранения говядины, свинины, баранины, кроликов, тушек птицы в охлажденном состоянии на холодильниках.
- 9. Какой основной процесс ухудшения качества регламентирует срок хранения охлажденного мяса и замороженного мяса?

Тема 6. Мясные копчености из свинины Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Характеристика сырья для солено-копченых изделий.
- 2. Формирование качества изделий в процессе посола.
- 3. Роль копчения в производстве мясопродуктов.
- 4. Классификация солено-копченых изделий по способу тепловой обработки и срокам хранения.

Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Чем отличаются продукты из мяса от колбасных изделий? Что общего в их изготовлении?
 - 2. Чем посол в мясной промышленности отличается от посола в кулинарии?
 - 3. Перечислите процессы, происходящие в мясе, при выдержке его в посоле.
- 4. Почему при посоле мяса важно повысить его влагосвязывающую и влагоудерживающую способность?
- 5. Какова основная причина повышения влагосвязывающей способности мяса при посоле?
- 6. Если посол мяса производят в рассоле, каковы потери экстрактивных веществ мяса?
 - 7. Каковы три фактора, обусловливающие консервирующее действие нитритного по-

сола мяса?

- 8. К какой группе пищевых добавок относятся нитриты?
- 9. Какие химические изменения происходят в миоглобине под действием хлористого натрия и при тепловой обработке мяса?
- 10. Как называется розовый пигмент готовых к употреблению мясопродуктов, устойчивый при тепловой обработке? К каким факторам внешней среды он не устойчив?
- 11. Какие вещества посолочной смеси создают условия для восстановления азотистой кислоты до оксида азота?
- 12. Что такое ветчинность? Почему солено-копченые изделия вырабатывают в основном из свинины?

Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Что понимают под мясными консервами?
- 2. Классификация консервов на мясные и мясорастительные; мясных консервов на виды. Классификация консервов по характеру обработки сырья, составу, по стойкости в хранении в зависимости от стерилизующего эффекта.
 - 3. Требования к сырью при производстве мясных консервов.
 - 4. Пищевая ценность мясных консервов.
 - 5. Схема производства мясных консервов.
- 6. Режим стерилизации; понятие о формуле стерилизации. Влияние различных факторов на устойчивость микрофлоры при стерилизации консервов.
 - 7. Характеристика консервов типа «мясо тушеное».
 - 8. Характеристика фаршевых консервов, консервов «Сосиски».
 - 9. Характеристика ветчинных консервов.
 - 10. Консервы из субпродуктов, в том числе паштеты.

Тема 9. Рыба как промышленное сырье

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-5.1Назовите объём мирового улова гидробионтов и объём мирового производства рыбный продукции.

- 1. Каково потребление рыбных продуктов, включая морепродукты, в России в сравнении с другими рыбообрабатывающими странами мира?
 - 2. В каких бассейнах ведётся добыча и обработка рыбы в России?
 - 3. В чём состоят проблемы рыбного хозяйства РФ?

Тема 10. Структура и химический состав мяса рыбы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

- 1. Какие виды промысловых рыб стандарт относит к мелочи первой, второй и третьей групп?
- 2. Сколько спинных плавников имеют большинство представителей семейства тресковых и семейства сельдевых?
- 3. Сколько спинных плавников имеют представители семейства карповых и семейства окуневых?
 - 4. К какому семейству относится бестер?
 - 5. К какому роду сельдевых относится иваси?
- 6. К каким семействам относится морской окунь, серебристый хек, салака, сазан, налим?
 - 7. К каким семействам относятся судак, горбуша, сардина, навага, вобла, минтай?
- 8. К каким семействам относятся балтийская килька, кета, пикша, белуга, лещ, путассу?

- 9. По каким признакам можно идентифицировать семейства лососевых и карповых?
- 10. По каким признакам можно идентифицировать семейств осетровых и тресковых?

Тема 11. Основные промысловые рыбы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

- 1. Определите коды ОКП и ТН ВЭД следующих наименований продукции: скипджек (тунец полосатый) мороженый обезглавленный, креветки семейства Pandalidae варёномороженые, форель холодного копчения, кальмары Loligovulgaris потрошёные мороженные, икра альгиновая (заменитель икры) баночная.
- 2. Определите коды ОКП и ТН ВЭД следующих наименований продукции: скумбрия мороженая улова второй декады января, пресноводные раки живые, угорь горячего копчения, консервы из сардин в оливковом масле, медузы свежемороженые.
- 3. Определите коды ОКП и ТН ВЭД следующих наименований продукции: тунец голубой потрошёный мороженый, лангусты варёно-мороженые, анчоусы солёные, улитки сыро-мороженые, крабы консервированные натуральные.
- 4. Определите коды ОКП и ТН ВЭД следующих наименований продукции: меч-рыба мороженая, омары норвежские неразделанные варёно-мороженые, треска сушёная Gadusmorhua несолёная (стокфиск), медузы солёные, «крабовые палочки» из сурими.
- 5. Определите коды ОКП и ТН ВЭД следующих наименований продукции: окунь пресноводный мороженый, креветки рода Crangon варёно-мороженые, лосось атлантический Salmosalar слабосолёный, устрицы охлаждённые, мидии, консервированные в герметических упаковках.
 - 6. В каких продуктах ограничивается содержание гистамина?
 - 7. Какие паразитарные заболевания рыб представляют опасность для человека?
 - 8. Назовите преобладающее белковое вещество в рыбных продуктах.
 - 9. Назовите основной саркоплазматический белок рыбы.

Тема 12. Живая товарная рыба Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Опишите, как проводится экспертиза качества живой рыбы.
- 2. По каким признакам можно определить степень свежести охлажденной рыбы?
- 3. Каковы особенности дифференцирования по качеству мороженой рыбы и филе?
- 4. Как проводится приёмка рыба по количеству?
- 5. Каким образом осуществляют приёмку охлаждённой и мороженой рыбы по качеству?
 - 6. Какая температура должна быть в толще мяса у позвоночника охлаждённой рыбы?
 - 7. Каким образом определяют степень свежести рыбы?
- 8. Какая температура должна быть в толще блоков рыбы или тела мороженой рыбы при выгрузке из морозильных камер?
- 9. В каких случаях указывается срок хранения при маркировке рыбопродуктов, в каких случаях срок годности?
 - 10. В чём различие между терминами «тушка рыбы» и «тушка рыбы спецразделки»?

Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Какая массовая доля жира нормируется стандартом в соленой жирной атлантической и тихоокеанской сельди?
- 2. Назовите показатель, который может характеризовать степень прокопченности рыбы.
 - 3. К какой товарной группе относится клипфиск?

- 4. Какой процесс при хранении соленой и вяленой рыбы вызывает дефект, называемой ржавчиной?
 - 5. Что такое шашел?
 - 6. Что означает термин «созревание» соленой и вяленой рыбы?
- 7. Какие дефекты наиболее распространены в соленой и пряной рыбе? Причины развития дефектов и меры предупреждения.
- 8. Опишите отличительные особенности двух товарных групп: вяленой и сушеной рыбы. В чем причины разной сохраняемости этих товаров?
- 9. Укажите отличительные особенности товарных групп продукции холодного и горячего копчения. Объясните причины различия в сохранности этих товаров.
- 10. Какие изделия называют балычными? Изложите товароведческую характеристику этой товарной группы.

Тема 14. Икра и икорные товары Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Опишите питательную ценность, ассортимент и качество икры осетровых и лососевых рыб. Укажите причины появления дефектов икорной продукции и меры предупреждения.
- 2. Опишите особенности состава, товарный ассортимент и экспертизу качества продуктов из ракообразных и аналогов.
- 3. Изложите особенности состава и ассортимент продуктов, вырабатываемых из морских моллюсков. Как проводится товарная экспертиза этой продукции?
 - 4. Как проводится приемка продукции по количеству?
- 5. В каких случаях проводят проверку качества продукции отдельно по каждой единице транспортной тары?
- 6. Сколько единиц упаковки необходимо отобрать для проверки качества товаров и массы нетто, если партия поступившей продукции составляет 280 ящиков?
 - 7. Что такое средняя и объединенная пробы?

Тема 15. Рыбные консервы и пресервы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Классификация консервов и суть процесса их производства.
- 2. Ассортимент консервов, условия и сроки хранения.
- 3. Экспертиза качества рыбных консервов и дефекты при производстве и хранении.
- 4. Биологические основы созревания пресервов.
- 5. Микробиологический контроль пресервов.
- 6. Маркировка рыбных консервов и пресервов.
- 7. Экспертиза качества рыбных консервов, условия и сроки хранения.

- **1, балла** выставляется студенту, если он свободно отвечает на теоретические вопросы и показывает глубокие знания изученного материала,
- 1 балл выставляется студенту, если его ответы на теоретические вопросы не достаточно полные, имеются ошибки при ответах на дополнительные вопросы,
- **0,7 балла** выставляется студенту, если он отвечает на 50% задаваемых вопросов и частично раскрывает содержание дополнительных вопросов,
- **0,3 балла** выставляется студенту, если он теоретическое содержание курса освоил частично или отсутствует ориентация в излагаемом материале, нет ответов на задаваемые дополнительные вопросы.

Темы для проведения групповой дискуссии

Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Какую долю составляет мясо птицы в общих ресурсах мяса в стране, импорте, валовом производстве мяса (во всех категориях хозяйств)?
 - 2. Чем в основном отличаются кости скелета птицы и убойных животных?
- 3. У каких видов сельскохозяйственной птицы грудные мышцы по цвету и химическому составу отличаются от остальных мышц? У каких видов птицы отличия практически не выражены? В чем конкретно выражается разница в цвете и составе?
 - 4. Сравните по содержанию соединительной ткани мясо кур и говядину.
 - 5. Перечислите операции при убое и переработке птицы.

- **2 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, а ответ на него является исчерпывающим, т.е. охватывает все его существенные аспекты, в нем полно отражена относящаяся к вопросу законодательная и нормативно-правовая база,
- **1,5 балла** выставляется студенту, если он правильно понимает суть вопроса, раскрывает основные понятия, относящиеся к предмету вопроса, но в ответе не полно отражена законодательная и нормативно-правовая база,
- **1** балл выставляется студенту, если он понимает суть вопроса, но не полно, не точно описывает предмет вопроса, а также отдельные основные понятия, относящиеся к области обсуждения или в ответе присутствуют отдельные ошибочные положения, нечеткие формулировки,
- **0,5 балла** ответ является неправильным в целом или содержит в основном ошибочные положения, не отражает суть обсуждения.

Кейсы

Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Задача 1. В магазин поступила партия говяжьего мяса со следами удаления побитостей около 25% поверхности. Ваши действия. Допустима ли приемка такого мяса? Укажите признаки, по которым мясо не подлежит приемке в розничной торговой сети.

Задача 2. В магазин поступила партия мяса замороженного в количестве 1 т, имеющего следующие органолептические показатели: поверхность туши и жира красного цвета; поверхность разруба темно-красного цвета. При прикосновении теплого ножа цвет не изменяется. Консистенция твердая, при постукивании твердым предметом мясо издает ясный звук. Цвет жира и мяса с розовым оттенком. Запах отсутствует. Бульон мутный, с запахом лежалого мяса. Ваше заключение и действия.

Задача 3. При приемке партии говядины 1 категории упитанности было установлено, что у полутуши остистые отростки позвонков, седалищные бугры и маклоки выступают не резко, подкожный жир покрывает тушу ровным слоем от 8 ребра к седалищным буграм. Имеются срывы подкожного жира с площади поверхности около 20%. Ваши действия. Назовите важнейшие жирные кислоты, входящие в состав триглицеридов мяса.

Задача 4. На полутуше говядины (от взрослого скота) стоят квадратные клейма. Бедра имеют впадины, остистые отростки позвонков, седалищные бугры и маклоки выступают отчетливо. Подкожные жировые отложения отсутствуют. Соответствует ли клеймо категории упитанности?

Задача 5. На говяжьих полутушах (от молодняка) жировые отложения имеются только у основания хвоста и на верхней внутренней стороне бедер. При каком условии такие полутуши могут быть отнесены к первой категории?

Задача 6. Масса охлажденной свиной туши в шкуре – 90 кг, толщина шпика 3,7 см. Категория? Форма клейма?

Задача 7. Мясокомбинат подготовил для доставки в торговую сеть две партии мяса. Партия свинины. Туши массой 57-70 кг с хорошо развитой мышечной тканью, плотным шпиком белого цвета, толщиной 2-3 см, на разрезе грудной части имеются прослойки мышечной ткани. Температура в толще мышц 10°С. Партия баранины. Туши имели удовлетворительно развитые мышцы, остистые отростки спины холка слегка выделяются. Подкожный жир покрывает тонким слоем тушу на спине и слегка на пояснице и ребрах. На тушах встречаются зачистки от побитостей на площади 12% поверхности и срывы подкожного жира на площади 8-11% поверхности туши. Температура в толще мышц 4°С.

Охарактеризуйте каждую партию мяса по термическому состоянию. Какая товароведная маркировка должна быть нанесена на тушах свинины и баранины? Можно ли обе партии допустить в торговую сеть для реализации?

Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Задача 1. В магазин поступила партия мороженого мяса уток. В сопроводительных документах указаны: виды птицы - У; категория-1; количество мест 50; температура в толще мышц - 8 С. При приемке по качеству было установлено, что мышцы тушки уток хорошо развиты, имеются отложения подкожного жира на животе и спине, киль грудной клетки не выделяется. Обнаружены 2-3 разрыва кожи длиной по 1,5 см. Температура в толще мышц, находилась в диапазоне - 6 : - 7 С. Проведите экспертизу данной партии (укажите необходимые нормативные документы, проведите приемку по количеству и качеству с учетом имеющихся данных).

Тема 6. Мясные копчености из свинины Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Задача 1. В магазин поступила партия говяжьего мяса со следами удаления побитостей около 25% поверхности. Ваши действия. Допустима ли приемка такого мяса? Укажите признаки, по которым мясо не подлежит приемке в розничной торговой сети.

Задача 2. В магазин поступила партия мяса замороженного в количестве 1 т, имеющего следующие органолептические показатели: поверхность туши и жира красного цвета; поверхность разруба темно-красного цвета. При прикосновении теплого ножа цвет не изменяется. Консистенция твердая, при постукивании твердым предметом мясо издает ясный звук. Цвет жира и мяса с розовым оттенком. Запах отсутствует. Бульон мутный, с запахом лежалого мяса. Ваше заключение и действия.

Задача 3. При приемке партии говядины 1 категории упитанности было установлено, что у полутуши остистые отростки позвонков, седалищные бугры и маклоки выступают не резко, подкожный жир покрывает тушу ровным слоем от 8 ребра к седалищным буграм. Имеются срывы подкожного жира с площади поверхности около 20%. Ваши действия. Назовите важнейшие жирные кислоты, входящие в состав триглицеридов мяса.

Задача 4. На полутуше говядины (от взрослого скота) стоят квадратные клейма. Бедра имеют впадины, остистые отростки позвонков, седалищные бугры и маклоки выступают отчетливо. Подкожные жировые отложения отсутствуют. Соответствует ли клеймо категории упитанности?

Задача 4. На говяжьих полутушах (от молодняка) жировые отложения имеются только у основания хвоста и на верхней внутренней стороне бедер. При каком условии такие полутуши могут быть отнесены к первой категории?

Задача 5. Масса охлажденной свиной туши в шкуре – 90 кг, толщина шпика 3,7 см. Категория? Форма клейма?

Тема 8. Сырье, технология производства и классификация, ассортимент мясных консервов

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Задача 1. Партия консервов «Говядина тушеная» - 150 ящиков, хранилась на складе холодильника 1,5 месяца с момента поступления при $t+10\ C$ и относительной влажности воздуха 75%.

Консервы упакованы в картонные коробки. На торцевой стороне наклеена этикетка, содержащая информацию: предприятие – изготовитель; название продукта; сорт; количество банок; номер банки; масса нетто; дата изготовления.

Перед отпуском со склада для определения качества консервов была отобрана выборка, составлен исходный образец в соответствии с ГОСТ 87560.

Исходный образец подвергли наружному осмотру с целью определения внешнего вида, состояния упаковки и маркировки, наличия внешних дефектов.

При внешнем осмотре установлено: консервы упакованы в металлические банки №8, банки имели бумажную этикетку, содержащую информацию (Таблица 1):

На крышке выштампована следующая информация: 01.02.4

1 250 697

Все банки были чистые, без признаков течи. При осмотре банок установлено: 4 банки имели вздувшиеся крышки, которые приобретают нормальное положение под нажимом пальцев, но после снятия давления пальцев крышка опять возвращается во вздутое положение; 6 банок имели незначительные зазубрены по окружности фальца и незначительные наплывы припоя по шву банки; 4 банки имели незначительную помятость корпуса банок без острых граней.

Предприятие – изготовитель	
Наименование продукции	- Говядина тушеная
Сорт	- высший
Масса нетто	- 325 г
ГОСТ	5284-84
Условия и сроки хранения	- хранить в сухом прохладном месте 3 года
Состав	- говядина, жир, лук, специи, соль
Пищевая ценность на 100 г	- белок – 16%, жир – 33%, энергетическая
продукта	ценность 361 ккал.

Для проведения лабораторных исследований от исходного образца консервов был составлен средний образец.

Результаты лабораторных испытаний представлены в таблице 2.

Таблица 2

Показатели	Характеристика	Требования ГОСТ
	Мясо кусочками, мясной фарш, мясо	
1. Внешний вид и	волокнистое, не сочное, переваренное,	
консистенция мяса	присутствует грубая соединительная ткань и	
	жировая ткань	
2. Вкус и запах	Отмечен привкус подгоревшего мяса	
	В нагретом состоянии бульон темно-	
3. Внешний вид	коричневого цвета, с наличием большого	
мясного сока	количества белковых хлопьев, мутный, при	
	остывании желируется	
4. Масса, нетто	306,0 г	
5. Массовая доля мяса	161,7 г	
и жира	101,71	
6. Массовая доля	54,5 г	
жира	54,51	
7. Массовая доля	1,4%	
поваренной соли	1,470	
8. Массовая доля	Массовая доля 0,017%	
солей олова	U,U1/70	
9. Массовая доля	0,0001%	
солей свинца	0,0001%	

- 1. Произведите отбор проб для оценки качества мясных консервов.
- 2. Сопоставьте информацию, содержащуюся на этикетке исходного образца с требованиями ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».

Заполните табл. 1 (графу – Требования Γ OCT) и сделайте заключение о качестве мясных консервов.

Тема 13. Соленая, пряная и маринованная рыба Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Задача 1. Провести товарную оценку (группа, сорт) образцов сельди соленой атлантической неразделанной: 1-й образец: длина 20 см, содержание жира -15,1%, при определении содержания поваренной соли на титрование 25 мл вытяжки из 2 г продукта израсходовано 4,3 мл 0,1 Н раствора азотнокислого серебра, имеется незначительное повреждение

брюшка; 2-й образец: длина 36 см, содержание жира 14,4%, при определении содержания поваренной соли на титрование 25 мл вытяжки из 2 г продукта израсходовано 2,9 мл 0,1 Н раствора азотнокислого серебра. Имеется подкожное пожелтение жира, проникшее в мышны.

Критерии оценки:

3 балла выставляется студенту, если кейс решен правильно, дано развернутое пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. При разборе предложенной ситуации проявляет творческие способности, знание дополнительной литературы. Демонстрирует хорошие аналитические способности, способен при обосновании своего мнения свободно проводить аналогии между темами курса.

2 балла выставляется студент, если кейс решен правильно, дано пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. Демонстрирует хорошие аналитические способности, однако допускает некоторые неточности при оперировании научной терминологией.

1 балл выставляется студенту, если кейс решен правильно, пояснение и обоснование сделанного заключения было дано при активной помощи преподавателя. Имеет ограниченные теоретические знания, допускает существенные ошибки при установлении логических взаимосвязей, допускает ошибки при использовании научной терминологии.

0,5 балла выставляется студенту, если кейс решен неправильно, обсуждение и помощь преподавателя не привели к правильному заключению. Обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений. Имеет слабые теоретические знания, не использует научную терминологию.

Тестовые задания

Тема 3. Пищевая ценность мяса птицы. Переработка птицы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Вопрос 1. Каким показателем определяют яичную продуктивность птицы?

- 1. Половой зрелостью.
- 2. Массой яиц.
- 3. Яичной массой.
- 4. Яйце-носкостью.
- 5. Интенсивностью яйценоскости.

Вопрос 2. Что понимают под половой зрелостью несушек?

- 1. Возраст снесения первого оплодотворенного яйца.
- 2. Пик яйце-носкости.
- 3. Возраст снесения первого яйца.
- 4. Возраст перевода молодок во взрослое поголовье.
- 5. Высокую оплодотворяемость яиц.

Вопрос 3. Что понимают под циклом яйценоскости?

- 1. Число яиц, снесенных несушкой подряд до перерыва.
- 2. Число яиц, снесенных за первую неделю яйценоскости.
- 3. Число яиц, снесенных за 40 недель жизни.
- 4. Число яиц одинаковой массы.
- 5. Число яиц, снесенных за 72 недели жизни.

Вопрос 4. Какая сельскохозяйственная птица практически не проявляет инстинкта насиживания?

- 1. Мясо-яичные куры.
- 2. Мясные куры.
- 3. Индейки.
- 4. Яичные куры и перепела.
- 5. Гуси.

Вопрос 5. Что понимают под полупотрошеной тушкой?

- 1. Тушку со снятым оперением.
- 2. Тушку с удаленным кишечником.
- 3. Тушку с удаленными внутренними органами.
- 4. Тушку с удаленной головой.
- 5. Тушку с удаленными ногами.

Вопрос 6. До какого возраста выращивают цыплят-бройлеров?

- 1. До 4 недель.
- 2. До 7 9 недель.
- 3. До 11 недель.
- 4. До 16 недель.
- 5. До 12 недель.

Вопрос 7. По каким признакам в первую очередь можно судить о мясной продуктивности птицы в убойном возрасте?

- 1. По живой массе и развитию грудной мышцы.
- 2. По длине туловища и киля.
- 3. По возрасту убоя птицы.
- 4. По быстроте оперяемости птицы.
- 5. По живой массе суточного молодняка.

Тестовые задания

Тема 11. Основные промысловые рыбы Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

Вариант 1

1. Выбрать правильный ответ:

Каких рыб относят к семейству осетровых?

- а) кета
- б) вобла
- в) шип

2. Выбрать правильный ответ:

Какие вещества придают рыбному бульону специфический вкус и запах?

- а) витамины
- б) минеральные вещества
- в) экстрактивные вещества
- 3. Выбрать правильный ответ:

Какая рыба имеет змеевидную форму тела, слегка сплющенную у головы и хво-

- ста?
- а) угорь
- б) зубатка
- в) камбала
- 4. Выбрать правильный ответ:

У каких рыб мясо имеет окраску от светло-розового до розового?

- а) ставридовых
- б) окуневых
- в) лососевых

5. Выбрать правильный ответ:

Каковы особенности маринованного посола рыбы?

- а) посол с добавлением пряностей
- б) посол с добавлением уксусной кислоты
- в) посол с добавлением антисептиков

6. Выбрать правильный ответ:

Какие консервы относят к натуральным?

- а) сельдь в желе
- б) шпроты в масле
- в) голубцы рыбные в томатном соусе

7. Выбрать правильный ответ:

Какую рыбу заготавливают в живом виде?

- а) сардина
- б) сазан
- в) палтус

ба?

8. Выбрать правильный ответ:

Какую температуру должна иметь в толще мышечной ткани охлаждённая ры-

- а) от-1 до5*С
- б) от-8до-10-С
- в) от 5 до 10-С

9. Выбрать правильный ответ:

У каких рыб икра имеет окраску от светло-серого до чёрного?

- а) осетровых
- б) окуневых
- в) сельдевых

Вариант 2

1. Выбрать правильный ответ:

Каких рыб относят к семейству карповых?

- а) кета
- б) вобла
- в) шип
- 2. Выбрать правильный ответ:

Из каких рыб приготовляют балычные изделия?

- а) сельдевых
- б) осетровых
- в) окуневых
- 3. Выбрать правильный ответ:

У каких рыб тело плоское, несимметричное?

- а) камбаловых
- б) тресковых
- в) лососевых
- 4. Выбрать правильный ответ:

У каких рыб икра имеет окраску от светло-розовой до розовой?

- а) лососевых
- б) ставридовых
- в) окуневых
- 5. Выбрать правильный ответ:

Из спиной струны каких рыб вырабатывают визигу?

- а) тунцовых
- б) осетровых
- в) скумбриевых

6. Выбрать правильный ответ:

Какую рыбу заготавливают в живом виде?

- а) тунец
- б) угорь
- в) карась

7. Выбрать правильный ответ:

Какие консервы относят к рыборастительным?

- а) сельдь в желе
- б) шпроты в масле
- в) голубцы рыбные в томатном соусе

8. Выбрать правильный ответ:

Какую температуру должен иметь в толще мышечной ткани мороженая рыба?

- a) от-1 до 5'C
- б) от-8до-10-С
- в) от 5 до 10-С

9. Выбрать правильный ответ:

У каких рыб свойства улучшаются после посола?

- а) карповых
- б) сельдевых
- в) тресковых

- **2 балла** выставляется студенту, при условии его правильного ответа не менее чем на 90% тестовых заданий
- **1,5 балла** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 70 до 89% тестовых заданий
 - 1 балл выставляется студенту при условии его правильного ответа от 50 до 69% те-

стовых заданий

0,5 балла выставляется студенту при условии его правильного ответа менее чем на 50% тестовых заданий

Тестовые задания для проведения текущего контроля №1 Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

1. Тестовый вопрос 1:

Рыбы, какого из перечисленных семейств обычно не продаются в живом виде?

- а) скумбриевые;
- б) карповые;
- в) осетровые;
- г) щуковые.

2. Тестовый вопрос 2:

Какого цвета должны быть жабры у качественной живой рыбы?

- а) розовые;
- б) красные;
- в) желтоватые;
- г) беловатые.

3. Тестовый вопрос 3:

Какие факторы не влияют на сохранение качества живой рыбы при ее содержании в аквариумах в магазине?

- а) температура воды;
- б) загруженность аквариума;
- в) состав воды;
- г) наличие корма.

4. Тестовый вопрос 4:

Какую температуру обычно имеет охлажденная рыба в толще мышц?

- a) -1...+5°C;
- 6) +4...+6°C;
- в) 0...-4°С;
- г) -2...-6°С.

5. Тестовый вопрос 5:

В каком виде охлажденная рыба не выпускается?

- а) неразделанная;
- б) потрошеная с головой;
- в) тушка;
- г) потрошеная обезглавленная.

6. Тестовый вопрос 6:

Как подразделяется охлажденная рыба в зависимости от показателей качества?

- а) первый и второй сорта;
- б) высший, первый, второй сорта;
- в) первый, второй, третий сорта;
- г) на сорта не подразделяется.

7. Тестовый вопрос 7:

Какую температуру обычно имеет мороженая рыба в толще мышц?

- а) не выше 25°С;
- б) не выше 18°С;
- в) не выше 12°С;
- г) не выше 8°C.

8. Тестовый вопрос 8:

Как рыбу замораживают на современных предприятиях?

- а) россыпью и блоками;
- б) поштучно и блоками;
- в) поштучно, россыпью и блоками;
- г) только блоками.

9. Тестовый вопрос 9:

Как подразделяется мороженая рыба в зависимости от показателей качества?

- а) первый и второй сорта;
- б) высший, первый, второй сорта;
- в) первый, второй, третий сорта;
- г) на сорта не подразделяется.

10. Тестовый вопрос 10:

От чего зависит срок хранения мороженой рыбы?

- а) от вида рыбы;
- б) от вида разделки рыбы;
- в) от способа замораживания;
- г) от всего перечисленного.

11. Тестовый вопрос 11:

Рыба, какого способа копчения имеет, как правило, более плотную консистенцию?

- а) холодного копчения;
- б) горячего копчения;
- в) консистенция рыбы не зависит от способа копчения.

12. Тестовый вопрос 12:

Рыба, какого способа копчения имеет, как правило, менее соленый вкус?

- а) холодного копчения;
- б) горячего копчения;
- в) вкус рыб по степени солености одинаков.

13. Тестовый вопрос 13:

Рыбу, какого способа копчения обычно перевязывают шпагатом?

- а) холодного копчения;
- б) горячего копчения;
- в) и холодного, и горячего копчения.

14. Тестовый вопрос 14:

Как подразделяется рыба горячего копчения по качеству?

- а) на высший и первый сорта;
- б) на первый и второй сорта;
- в) на высший, первый и второй сорта
- г) на сорта не подразделяется.

15. Тестовый вопрос 15:

Как подразделяется рыба холодного копчения по качеству?

- а) на высший и первый сорта;
- б) на первый и второй сорта;
- в) на высший, первый и второй сорта
- г) на сорта не подразделяется.

16. Тестовый вопрос 16:

Какое отклонение от качества допускается стандартом у рыб горячего копчения?

- а) незначительные признаки сырости;
- б) отломанные головы и хвостовые плавники;
- в) небольшие ожоги на поверхности;
- г) все перечисленные.

17. Тестовый вопрос 17:

Какое отклонение от качества не допускается у рыб холодного копчения?

- а) налет соли на поверхности;
- б) светлые пятна, неохваченные дымом;
- в) йодистый запах у морских рыб;
- г) дряблая консистенция.

18. Тестовый вопрос 18:

Рыба, какого способа копчения имеет более длительные сроки хранения?

- а) холодного копчения;
- б) горячего копчения;
- в) срок хранения не зависит от способа копчения.

19. Тестовый вопрос 19:

Почему для изготовления балычных изделий используют рыб только определенных семейств (осетровые, лососевые, некоторые океанические рыбы)?

- а) для балычных изделий используют только редкие виды рыб;
- б) для балычных изделий используют только рыб, имеющих определенную форму тела;
- в) для балычных изделий используют только жирные виды рыб;
- г) по всем перечисленным причинам.

20. Тестовый вопрос 20:

Какой еще способ обработки рыбы, кроме холодного копчения, используется при изготовлении балычных изделий?

- а) вяление;
- б) сушка;
- в) горячее копчение:
- г) все перечисленные способы.

- **4 балла** выставляется студенту, при условии его правильного ответа не менее чем на 90% тестовых заданий
- ${f 3}$ балла выставляется студенту при условии его правильного ответа от 70 до 89% тестовых заданий
- **2 балла** выставляется студенту при условии его правильного ответа от 50 до 69% тестовых заданий
- **1** балл выставляется студенту при условии его правильного ответа менее чем на 50% тестовых заланий

Варианты контрольной работы для проведения текущего контроля №2

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Вариант 1

Задание 1. Пищевая ценность и химический состав мяса убойных животных.

Задание 2. Дичь пернатая. Классификация, особенности химического состава, оценка качества и экспертиза, хранение.

Задание 3. Какое клеймение соответствует партиям свинины, если первая партия состоит из полутуш массой 30-40 кг со слоем шпика более 4,1 см; вторая - из полутуш по 65-70 кг, имеющих слой шпика 2,5 см и прослойки мышечной ткани в грудном шпике?

Задание 4. Дайте заключение о качестве варено-копченой колбасы, если поверхность батонов чистая, сухая, слипов нет, на разрезе видны кусочки шпига размером 6 мм. Батоны прямые с одной вязкой по краям, длиной 50 см.

Вариант 2

Задание 1. Переработка крупного рогатого скота. Основные операции технологического процесса переработки и их влияние на качество мяса. Маркировка мяса говядины.

Задание 2. Колбасы ливерные. Химический состав и пищевая ценность. Ассортимент, факторы, формирующие качество, условия и сроки хранения. Экспертиза ливерных колбас.

Задание 3. В магазин поступила партия мяса кур в количестве 25 ящиков. Какое количество мест необходимо отобрать для проверки массы нетто? Какое количество образцов должно быть отобрано для определения свежести по органолептическим показателям и для химического и бактериологического исследований?

Задание 4. При приемке в магазин партии свинины установлено, что на разрезе цвет мяса темный, при надавливании пальцем ямка не выравнивается, жир серый с кислым запахом. Ваши действия? Обоснуйте ответ.

Вариант 3

Задание 1. Мясо птицы. Строение, морфологический и химический состав. Пищевая ценность мяса птицы.

Задание 2. Переработка свиней. Основные операции технологического процесса переработки свиней и их влияния на качество мяса.

Задание 3. При приемке партии говядины первой категории упитанности было установлено, что у туши остистые отростки позвонков, седалищные бугры и маклаки выступают не резко. Подкожный жир покрывает тушу ровным слоем от 8 ребра к седалищным буграм, в области шеи и лопаток отложение жира в виде небольших участков. Имеются срывы подкожного жира размером около 25% площади поверхности туши. Проведите приемку поступившего мяса.

Задание 4. В магазин поступила партия полупотрошенных кур, первой категории упитанности, имеющих незначительную пеньковатость и срывы кожи не более 2 см. На некоторых экземплярах срывы кожи на груди размером 1,5 см. Какое заключение должен сделать товаровед?

Вариант 4

Задание 1. Оценка степени свежести мяса. Отличительные особенности мяса свежего, сомнительной свежести и несвежего. Пороки мяса (загар, ослизнение, плесневение, гниение, кислое брожение, пигментация, потемнение). Причины возникновения, меры предупреждения, использование дефектной продукции.

Задание 2. Классификация мяса птицы по различным признакам. Требования к качеству мяса птицы. Допустимые и недопустимые дефекты.

Задание 3. В магазин поступили мясные консервы «Баранина тушеная» в/с. и колбасный фарш «Любительский». Укажите рецептурный состав консервов, содержание в них мяса и жира (в %).

Задание 4. Сделайте заключение о качестве колбасы Одесской по следующим показателям: поверхность батонов морщинистая, 5 батонов выборки имели жировые отеки размером 5 см., массовая доля влаги - 40%, поваренной соли - 4,2%, температура в толще батона $14^0\mathrm{C}$

Вариант 5

Задание 1. Соединительная ткань мяса убойных животных, её разновидности и строение. Влияние соединительной ткани на химический состав и пищевую ценность отдельных частей туши.

Задание 2. Колбасы варено-копченые. Химический состав, пищевая ценность., ассортимент, факторы формирующие качество, условия и сроки хранения. Экспертиза варено-копченых колбас.

Задание 3. Рассчитайте выход отрубов телятины 1,2 и 3 сорта. Масса туши 46 кг. Телятина 1 категории упитанности.

Задание 4. С мясокомбината на холодильник поступила партия замороженной птицы в ассортименте, массой 7 тонн; из них 3 тонны с маркировкой на ящиках ЦБЕЕ1; 2,2 тонны – ГМЕ2; 1,8 тонны – КР2. Расшифруйте маркировку.

Вариант 6

Задание 1. Жировая ткань мяса убойных животных. Строение, химический состав и пищевая ценность.

Задание 2. Колбасы сырокопченые. Химический состав, пищевая ценность, ассортимент, факторы формирующие качество, условия и сроки хранения. Экспертиза сырокопченых колбас.

Задание 3. В магазин поступила партия говяжьего мяса со следами удаления побитостей около 25% поверхности. Допустима ли приемка такого мяса? Укажите признаки, по которым мясо не подлежит приемке в розничной торговой сети.

Задание 4. При приемке партии индеек 1 категории были обнаружены незначительная пеньковатость и порывы кожи до 2 см. На некоторых экземплярах имелись порывы кожи на груди не более 1 см. Ваши действия?

Вариант 7

Задание 1. Мышечная ткань мяса. Виды, строение, химический состав и пищевая ценность.

Задание 2. Характеристика мясных полуфабрикатов. Пищевая ценность, требования к качеству, условия и сроки хранения. Экспертиза мясных полуфабрикатов.

Задание 3. Характеристика пороков и дефектов охлажденного и замороженного мяса.

Задание 4. Дайте заключение о качестве вареных колбас: Любительской, Столовой, Докторской имеющих бульонные и жировые отеки длиной 3-4 см; слипы 8,5-9 см; в фарше колбасы Любительской имеется 5% желтого шпига.

Вариант 8

Задание 1. Морфологический и химический состав мяса убойных животных. Их зависимость от вида, пола, возраста, упитанности и других факторов.

Задание 2. Консервы из мяса. Классификация, ассортимент, пищевая ценность. Сырье, основные операции технологического процесса производства. Требования к качеству, условия и сроки хранения.

Задание 3. Дайте заключение о качестве сырокопченой колбасы Столичная, если поверхность батона чистая, сухая, без плесени, без повреждений оболочки. Содержание поваренной соли - 6,5 %, содержание влаги - 29%.

Задание 4. В магазин поступила партия кур 1 категории, среди которых значительная часть петухов с длиной шпор более 15 мм. Какое заключение должен сделать товаровед о качестве данной партии?

Вариант 9

Задание 1. Мясные копчености. Классификация, ассортимент, пищевая ценность. Характеристика сырья и особенностей производства. Оценка качества, пороки, условия и сроки хранения.

Задание 2. Мясные кулинарные изделия. Виды, пищевая ценность. Сырье, основные процессы производства, требования к качеству, условия и сроки хранения.

Задание 3. Перечислите вареные колбасы с указанием торгового сорта, в рецептуру которых входит куриное яйцо или яичный меланж, сухое молоко или молочные продукты.

Задание 4. Рассчитайте выход отрубов свинины беконной 1 и 2 сорта. Масса полутуши 53 кг.

Вариант 10

Задание 1. Мясные субпродукты. Понятие, классификация, химический состав и пищевая ценность. Требования к качеству, дефекты, условия и сроки хранения.

Задание 2. Характеристика продуктивности домашних убойных животных и ее влияние на выход мяса.

Задание 3. Составьте заключение о качестве партии кур, поступивших в магазин со следующими органолептическими показателями: клюв и слизистая оболочка ротовой полости тусклые, с незначительным затхлым запахом, цвет кожи серовато-желтый, глазное яблоко частично «проваливается», подкожный жир без постороннего запаха. Ваши действия?

Задание 4. Дайте заключение о качестве мясных консервов «Мясо в белом соусе». При следующих условиях: органолептические показатели соответствуют требованиям ГОСТ 9937, масса банки с продуктом – 688 г, масса банки с соусом – 351 г, масса порожней банки – 118 г.

Вариант 11

Задание 1. Порядок и методы проведения экспертизы мяса убойных животных.

Задание 2. Колбасы вареные, сосиски и сардельки. Химический состав и пищевая ценность. Ассортимент, требования к качеству, дефекты, условия и сроки хранения.

Задание 3. Рассчитайте выход отрубов говядины 1,2 и 3 сортов. Масса полутуши 276 кг.

Задание 4. В магазин поступила партия свинокопченостей и копчено-вареных изделий. Поверхность чистая, сухая, форма — прямоугольная, плоская; ножка отпилена в запястье; толщина подкожного шпига при прямом срезе 3,8 см. Масса изделий не превысила 8 кг. Дайте заключение о качестве и определите наименование изделия.

Вариант 12

Задание 1. Послеубойные автолитические изменения в мясе: окоченение, созревание, автолиз. Их влияние на потребительские и технологические свойства мяса. Способы ускорения процесса созревания.

Задание 2. Маркировка мяса птицы и тары по результатам ветеринарно-санитарной и товароведной экспертизы. Требования к упаковке и хранению птицы в холодильниках и в торговой сети.

Задание 3. В магазин поступила партия мяса замороженного в количестве 1 т., имеющего следующие органолептические показатели: поверхность туши и жира красноватого цвета, на разрубе мясо темно-красного цвета. При постукивании твердым предметом мясо издает ясный звук, консистенция твердая. Жир с розовым оттенком, запах отсутствует. Бульон мутный с запахом лежалого мяса. Определите качество мяса согласно ГОСТ.

Задание 4. В партии мясных консервов в металлических банках №9 с маркировкой 09-09-04-1-135-A-52 при проведении контроля качества было установлено, что массовая доля олова составляет 0, 017%. Расшифруйте маркировку на крышке банок. Подлежат ли эти консервы реализации? Какие показатели характеризуют безопасность мясных консервов?

Вариант 13

Задание 1. Правила маркировки мяса по результатам товароведной экспертизы.

Задание 2. Фаршированные колбасы. Химический состав, пищевая ценность, ассортимент. Требования к качеству, дефекты, условия и сроки хранения.

Задание 3. На базу поступило 35 ящиков с консервами «Говядина тушеная» в расфасовке по 475 г. и 10 ящиков с консервами «Свинина тушеная» в расфасовке 525 г. Какое количество банок должно быть отобрано из каждой партии для составления среднего образца?

Задание 4. При проверке качества партии уток массой 700 кг, поступившей в ящиках №14 из гофрированного картона, установлено: средняя масса тушек 1060 г., температура в толще мышц от 2 до 4^{0} С; тушки освобождены от кишечника, клоаки, зоба, яйцевода; мышцы развиты хорошо; киль грудной кости не выделяется; клюв не окостеневший; кожа эластичная. Определите возраст, способ разделки и термическое состояние птицы. Как должны быть маркированы тушки?

Вариант 14

Задание 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса. Правила маркировки мяса домашних животных по результатам экспертизы.

Задание 2. Мясо кроликов. Химический состав и пищевая ценность, требования к качеству, недопустимые дефекты, условия и сроки хранения.

Задание 3. В процессе приемки 12 тонн говядины 1 категории упитанности в полутушах, поступившей с мясокомбината, выделено 0, 8 т. мяса плохо обескровленного, с наличием раздробленных позвонков, со срывами подкожного жира на площади 20% поверхности. Каков порядок приемки данной партии мяса по качеству? Как маркируют мясо с дефектами технологической обработки?

Задание 4. В магазин поступила партия колбасы вареной Московской 1 сорта. Размер партии 50 кг, количество батонов в партии-38 шт. При приемке установлено: батоны прямые, вязка отсутствует. Поверхность батонов чистая, сухая, под оболочкой имеются бульонножировые отеки длиной 4-5 см.; консистенция упругая; фарш розовый, содержит кусочки шпика размером 6-7 мм, отдельные кусочки шпика желтоватого цвета. Сделайте заключение о качестве поступившей продукции. Укажите порядок отбора проб для данной партии колбасы.

- **4 балла** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умения уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений,
- **3 балла** выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу его излагает, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе на теоретические вопросы или в решении задачи некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя,
- **2 балла** выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения, и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации,
- **1 балл** выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания, выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Задания для творческого рейтинга

Темы рефератов

Тема 1. Характеристика убойных животных. Классификация и маркировка мяса Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Отечественный рынок мяса убойных животных.
- 2. Состояние и перспективы развития животноводства в стране.
- 3. Болезни животных, передающиеся человеку.
- 4. Мясо, как возможный источник пищевых отравлений.
- 5. Классификация мяса в соответствии с отечественными и международными стандартами.

Тема 4. Мясные субпродукты

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Использование каррагинана в производстве мясных и птичьих полуфабрикатов.
- 2. Отечественный рынок мясных полуфабрикатов.
- 3. Характеристика ассортимента готовых быстрозамороженных мясных блюд.
- 4. Характеристика нового ассортимента полуфабрикатов из мяса птицы.

Тема 5. Холодильная обработка и хранение мяса

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-7.2

- 1. Хранение мяса в среде МГС (модифицированная газовая среда).
- 2. Влияние вакуумной упаковки на сохраняемость мяса.
- 3. Товарное соседство при хранении мяса и его транспортировании.
- 4. Современный способы замораживания мяса.
- 5. Способы удлинения сроков хранения охлаждённого мяса.

Тема 7. Химический состав, пищевая ценность, классификация колбасных изделий

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Мясорастительные консервы.
- 2. Консервы из мяса птицы.
- 3. Консервы для детского питания.
- 4. Требования к качеству консервов. Недопустимые и допустимые дефекты консервных банок.

Тема 9. Рыба как промышленное сырье

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.5, ПК-5.1

- 1. Место рыбных продуктов и морепродуктов в питании человека в России и других странах мира.
- 2. Современное состояние и перспективы уловов промысловых рыб и нерыбных гидробионтов в России и за рубежом.
- 3. Товароведческие аспекты аквакультуры рыбы и нерыбных гидробионтов в России и за рубежом.
- 4. Проблемы и перспективы в снабжении населения рыбой, рыбной продукцией и морепродуктами в России и других рыбодобывающих странах.

Критерии оценки:

4 балла – выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию рефе-

рата (презентации): обозначена проблема и обоснована ее актуальность, проведен анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, выполнена качественная презентации,

2,5 балла — выставляется студенту, если основные требования к реферата (презентации): выполнены, но присутствуют недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объем реферата, имеются упущения в оформлении презентации,

1 балл – выставляется студенту, если имеются существенные отклонения от требований к реферату (презентации). В частности, тема раскрыта частично, допущены ошибки и отсутствуют выводы.

Темы курсовых работ

Индикатор достижения: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Сравнительная характеристика качества мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп), реализуемых в торговом предприятии конкретного региона.
- 2. Анализ ассортимента мясных или рыбных товаров, реализуемых в торговых предприятиях конкретного региона.
- 3. Потребительские свойства мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп), различных производителей.
- 4. Сравнительная характеристика потребительских свойств новых и традиционных видов мясных или рыбных товаров.
- 5. Влияние упаковки на качество и сохраняемость мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп)
- 6. Влияние различных способов хранения на качество мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп).
- 7. Товароведная характеристика новых видов мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп).
- 8. Факторы, влияющие на конкурентоспособность отечественных и импортных мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп).
- 9. Экспертная оценка качества мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп), реализуемых в различных торговых предприятиях конкретного региона.
- 10. Экспертная оценка качества мясных или рыбных товаров (на примере одной из групп), реализуемых в различных торговых предприятиях разных регионов.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВА-НИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ

Структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество
	баллов
Вопрос 1. Определение степени свежести охлажденной ры-	10
бы.	
Вопрос 2 . «Созревание» соленой и вяленой рыбы.	10
Практическое задание (задача). На оптовую базу "Рыба"	20
была поставлена партия океанической ставриды неразде-	
ланной пряного посола, расфасованной в заливные бочки в	
количестве 20 бочек. По договору поставки данная партии	
скумбрии по степени солёности должна быть	
среднесоленой, фактически массовая доля поваренной соли	
в мясе рыбы составила 7,8%.	
1. Какое решение должна принять администрация оптовой	
базы?	
2. Как подразделяется ставрида пряного посола исходя из	
видов разделки?	
3. Как должны производиться приёмка и отбор проб рыбы?	

Задания, включаемые в зачетный билет

	эадания, включаемые в зачетный билет
1.	Рассчитайте выход мяса по сортам: говяжьей полутуши массой 240 кг; свиной туши массой 180 кг; бараньей туши массой 70 кг.
2.	Произведен сортовой разруб: а) говяжьей полутуши массой 224 кг; б) свиной туши массой 175 кг; в)
	бараньей туши массой 97 кг. Какими должны быть массы отрубов каждого товарного сорта каждой туши (полутуши)?
3.	Определите категорию мяса свиней в шкуре, если масса туши — 60 кг, толщина шпика — 3,5 см, и категорию мяса свиней с такой же массой, но толщиной шпика 4,5 см. Каким клеймом должно маркироваться мясо в обоих случаях?
4.	В магазин поступила партия охлажденной говядины. При оценке ее качества обнаружили, что поверхность туш увлажненная, слегка липкая, с поверхности разреза стекает слегка мутноватый мясной сок, образующаяся при надавливании пальцем ямка восстанавливается в течение одной минуты, запах слегка затхлый. Дайте заключение о качестве. Можно ли реализовать данную партию? Ваши действия как товароведа?
5.	В магазин поступила партия фасованного мяса телятины I категории 1-го сорта в количестве 200 кг в ящиках по 20 кг в каждом. Масса нетто порции — 500 г. При приемке была отобрана объединенная проба в количестве двух порций, в которых выявлено наличие в одной порции двух довесков массой 40 и 30 г; во второй порции — одного довеска массой 80 г; масса нетто первой порции — 490 г, второй — 495 г. Дайте заключение о качестве по полученным результатам. Правильно ли отобрана объединенная проба? Можно ли считать результаты приемки верными? Ваши действия как товароведа?
6.	Определите категорию и дайте заключение о качестве телятины, если мышцы туши развиты удовлетворительно, розового цвета; есть небольшие отложения жира в области почек, тазовой полости и пояснично-крестцовой части; остистые отростки спинных позвонков слегка выступают; срывы мышечной ткани на 11% поверхности туши. Сверху имеется корочка подсыхания, мышцы на разрезе слегка влажные, при надавливании ямка быстро выравнивается, сухожилия упругие, плотные. Возможна ли реализация данной телятины? Составьте маркировку для телятины из указанной партии.
7.	В магазин поступила партия полупотрошеных кур II категории в количестве десяти ящиков. При оценке их качества обнаружено: тушки имеют сухую беловато-желтую поверхность, мышцы у них плотные, слегка влажные, бледно- розовые на разрезе; клюв глянцевитый; глазное яблоко выпуклое с блестящей роговицей. Определите размер выборки. Соответствует ли фактическое качество указанным на маркировке сведениям? Составьте маркировку транспортной тары.
8.	В магазин поступила партия вареной колбасы в количестве 100 кг в ящиках по 20 кг в каждом. Определите вид колбасы, если батоны прямые, длиной 45 см, с двумя поперечными перевязками посередине батона; на разрезе видны кусочки шпика розоватого цвета с размером сторон 4,5—5 мм; вкус,

- свойственный вареной колбасе с ароматом чеснока. При приемке в партии обнаружено десять батонов со слипами 25 см и семь батонов с наличием бульонно-жировых отеков размером 6 см. Определите массу объединенной пробы для проведения органолептических испытаний. Дайте заключение о качестве. Возможна ли приемка данной партии? Ваши действия как товароведа?
- 9. В магазин поступила партия сосисок Молочные в количестве 80 кг в ящиках по 10 кг в каждом. При оценке качества в выборке обнаружено, что батончики перевязаны, длиной по 10—13 см, в оболочке, диаметром 20 мм; масса одной сосиски 40 г; сосиски чистые, без жировых отеков; фарш па разрезе розовый с незначительной пористостью; вкус и запах, свойственные молочным сосискам; консистенция сочная; две сосиски со слипами по всей длине. Дайте заключение о качестве данной партии сосисок. Можно ли реализовать данную партию? Ваши действия как товароведа?
- 10. В гипермаркет "Бест фуд" поступила партия краковских колбас полукопчёных высшего сорта. При проведении приёмки по количеству и качеству было установлено: батоны в виде колец с внутренним диаметром 15 см, батоны с чистой, сухой поверхностью, без пятен, у пяти батонов повреждена оболочка, консистенция упругая, фарш равномерно перемешан, массовая доля влаги 47%, массовая доля поваренной соли 3,7%.
 - 1. Дайте заключение о качестве данной партии колбасы.
 - 2. Как необходимо поступить гипермаркету в сложившейся ситуации?
 - 3. Какую рецептуру применяют при производстве полукопчёных краковских колбас?
- 11. На оптовую базу "Колбасы" поступила партия варёных фаршированных колбас высшего сорта. В соответствии с договором поставщик обязуется поставить 150 батонов колбасы высшего сорта, фактически при приёмке была обнаружена недостача 7 батонов колбасы, а товарная экспертиза установила следующее: батоны с чистой сухой поверхностью, без пятен и наплывов фарша, фарш промешан неравномерно, массовая доля влаги превышает допустимый показатель на 1,6%.
 - 1. Как вы поступите с данной партией колбасы?
 - 2. Какие показатели должны быть соблюдены при производстве варёной фаршированной колбасы?
 - 3. Как должна производиться маркировка варёных фаршированных колбас?
- 12. В магазин поступила партия шпикачек в количестве 50 кг в ящиках по 10 кг в каждом. При оценке качества в выборке обнаружено: масса одной сардельки 100 г, сардельки чистые, без жировых отеков; фарш на разрезе розовый с незначительной пористостью, содержит кусочки шпика белого цвета с размером сторон 3—3,5 мм; вкус и запах, свойственные данному продукту; консистенция сочная; у десяти сарделек на поверхности обнаружены слипы по всей длине батончиков. Определите размер выборки для контроля внешнего вида и массу объединенной пробы для проведения органолептических испытаний. Возможна ли реализация сарделек? Ваши действия как товароведа?
- 13. В магазин поступила партия варено-копченой колбасы в количестве 120 кг в ящиках по 20 кг в каждом. Определите вид колбасы, если масса батонов в среднем 0,9 кг; батоны прямые, длиной 45 см, с двумя поперечными перевязками на каждом конце батона; на разрезе кусочки шпика размером 6—7 мм. При оценке качества в выборке обнаружено, что свободные концы шпагата на батонах имеют длину 1,5—2 см. Результаты лабораторных испытаний следующие: массовая доля соли 6%, влаги 35%. Дайте заключение о качестве. Возможна ли реализация данной партии? Ваши действия как товароведа?
- 14. Определите наименование варено-копченой колбасы, имеющей батон прямой формы с четырьмя перевязками на равном расстоянии, кусочки свиной грудинки в фарше размером 3 мм.
- 15. В магазин поступила партия сырокопченой корейки в количестве 90 кг в ящиках по 15 кг в каждом. Средняя масса нетто 1,5 кг. При оценке ее качества в выборке выявлено: поверхность продукта равномерно прокопчена, сухая, чистая; края обрезаны ровно; форма прямоугольная, с ребрами; толщина в тонкой части 5 см, толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе 4,5 см. Рассчитайте размер выборки для контроля внешнего вида, размер выборки и массу объединенной пробы для органолептических и химических испытаний. Дайте заключение о качестве. Возможна ли реализация данной корейки? Ваши действия как товароведа?
- 16. В магазин поступила партия фасованного бекона сырокопченого в количестве 60 кг в ящиках по 30 кг в каждом. Масса фасовки 150 г. При оценке качества было обнаружено, что ломтики бекона представляют собой жировую ткань белого цвета с розоватым оттенком с прослойками мышечной ткани розово-красного цвета, толщина подкожного слоя шпика 2,0—2,5 см; вкус бекона ветчинный, солоноватый, имеет выраженный запах копчения. При проверке массы нетто в десяти упаковочных единицах установлено, что три упаковочные единицы массой по 148 г, две по 145, остальные по 150 г. Возможна ли приемка данной партии? Ваши действия как товароведа?
- 17. В магазин поступила партия вареных свинокопченостей в количестве 500 кг. Средняя масса изделия 2,5 кг. Определите вид изделий, если они имеют удлиненную форму, ножка отпилена в скакательном суставе, тазовые кости удалены; толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе 0,33 см. Определите размер выборки для контроля внешнего вида и массу объединенной пробы для проведения органолептических и химических испытаний.

- 18. В магазин поступила партия консервов Сосиски в бульоне в количестве 50 ящиков по 30 банок в каждом. Масса нетто банки 350 г. Для оценки качества был отобран средний образец в количестве четырех банок. Получены следующие результаты испытаний: оболочка сосисок гладкая; сосиски одинаковой длины; в одной банке обнаружено две сосиски с небольшими трещинами; масса бульона в одной банке 98 г; во второй 87,5; в третьей и четвертой по 77 г. Правильно ли отобран образец? Дайте заключение о качестве. Возможна ли реализация данной партии? Ваши действия как товароведа?
- 19. В магазин поступила партия консервов Печень свиная в собственном соку в количестве 46 ящиков по 20 банок в каждом. Масса банки 325 г. При приемке был отобран средний образец в количестве двух банок. В среднем образце установлены следующие показатели качества: консистенция плотная, нежесткая; сок коричневого цвета с осадком; в первой банке масса печени составляет 227,5 г; жира 65, во второй банке масса печени 243,75 и жира 58,5 г. Рассчитайте исходный образец для наружного осмотра банок. Дайте заключение о качестве по полученным результатам. Правильно ли отобран средний образец? Можно ли реализовать партию? Ваши действия как товароведа?
- 20. Составьте маркировку консервов Гусь в собственном соку, если они выработаны Курганским мясо-комбинатом 3 сентября 2003 г. в первую смену: а) для нелитографированных банок; б) литографированных банок для экспорта.
- 21. Определите размер выборки (В) для контроля:
 - 1) соответствия упаковки и маркировки требованиям стандартов от партии охлажденной рыбы массой нетто 1,5 т (рыба упакована в ящики по 75 кг);
 - 2) внешнего вида живой рыбы от партии массой 500 кг;
 - 3) качества тузлука соленой сельди от партии массой нетто 5 т (в бочках по 50 кг)?
- 22. На оптовую продовольственную базу поступила партия консервов "Горбуша натуральная с добавлением масла". Консервы упакованы в металлические банки по 300 г, объём партии составил 2500 банок. Экспертиза установила следующие показатели: массовая доля поваренной соли 2,3%, запах и вкус свойственные данному виду консервов, консистенция мягкая, куски рыбы слегка разваренные.
 - 1. Определите соответствие данной партии консервов нормам стандарта. Как нужно поступить в данной ситуации?
 - 2. Определите объём выборки для проведения товарной экспертизы.
 - 3. Какие требования предъявляются к сырью для изготовления рыбных консервов?
- 23. В магазин "Рыбный мир" была поставлена партия солёной рыбы скумбрии атлантической. У рыбы брюшко надрезано у грудных плавников, икра и внутренние органы удалены. При приёмке были определены следующие показатели: из 20

поставленных тушек длина пяти колеблется от 11,3 до 11,8 см, поверхность чистая, без наружных повреждений, вкус и запах, свойственные данному роду рыб, имеется расслоение мяса рыбы у четырёх тушек.

- 1. Определите, к какому виду разделки относится данная партия рыбы.
- 2. Дайте оценку качества поставленной рыбы.
- 3. Укажите условия хранения солёной рыбы.
- 24. На оптовую базу "Рыба" была поставлена партия океанической ставриды неразделанной пряного посола, расфасованной в заливные бочки в количестве 20 бочек. По договору поставки данная партии скумбрии по степени солёности должна быть

среднесоленой, фактически массовая доля поваренной соли в мясе рыбы составила 7,8%.

- 1. Какое решение должна принять администрация оптовой базы?
- 2. Как подразделяется ставрида пряного посола исходя из видов разделки?
- 3. Как должны производиться приёмка и отбор проб рыбы?
- 25. В магазин "Огонёк" была поставлена партия пресервов, при этом доставка была просрочена поставщиком на 3 дня. Было принято решение о проведении экспертизы, которая показала: массовая доля поваренной соли 8,3%, массовая доля

жира 10,9%, массовая доля сельдей 75%, массовая доля заливки 10%. По наименованию пресервы соответствуют сельди жирной атлантической, неразделённой и обезглавленной.

- 1. Дайте характеристику качества данной партии пресервов.
- 2. Как должна поступить администрация магазина в данной ситуации?
- 3. Укажите условия транспортирования и хранения пресервов.
- 26. На этикетке консервов указаны следующие данные: Салат дальневосточный из морской капусты; Россия, Сахалинская область, п. Яблочный, ул. Антонова, 7; состав: морская капуста, лук, сахар, растительное масло, соль, пряности, уксусная кислота; 100 г продукта содержат: белков 1 г, жира 10 г, углеводов 7,4 г; калорийность 122 ккал.; продукт готов к употреблению; ТУ 15-01365-93; нетто 220 г; срок хранения и годности два года с даты изготовления. Дата изготовления указана на крышке в первом ряду; хранить при температуре от 0 до 15°С, при относительной влажности воздуха не выше 75%; знак соответствия.

На крышке: 210703 946 28 5Р

Соответствует ли маркировка требованиям ГОСТ 11771-93? Если не соответствует, то какие реквизи-

ты отсутствуют? Возможно ли их отсутствие и почему? Расшифруйте маркировку на крышке. Соответствуют ли данные на крышке и этикетке? 27. В магазин поступила партия охлажденного крупного судака в ящиках по 75 кг. При оценке качества в объединенной пробе (один ящик) установлено, что рыба чистая, жабры у нее темно-красного цвета, на поверхности багрово-красная окраска, консистенция слегка ослабевшая, 3 кг рыбы имеют длину 30-32 см. Возможна ли реализация данной рыбы? Ваши действия как товароведа? Дайте заключение о качестве атлантической мороженой скумбрии неразделанной, если в 45 рыбах средний размер составляет 22—24 см. Две рыбы имеют по два пореза длиной 0,5 и 0,7 см; кроме того, выявлена рыба с незначительным подкожным пожелтением. Консистенция у всех рыб из пробы плотная, окраска естественная. Возможна ли реализация данной рыбы? Ваши действия как товароведа? Лайте заключение о качестве мороженой камбалы потрошеной, обезглавленной, если в выборке, состоящей из 18 рыб, обнаружено, что средняя масса тушек рыбы равна 0,6 кг; поверхность чистая, у одного экземпляра имеется один порез длиной 0.9 см, пятна различного цвета на поверхности, консистенция после размораживания ослабевшая, но не дряблая, запах окислившегося жира на поверхности. Определите размерную категорию рыбы. Можно ли реализовать данную рыбу? Ваши действия как товароведа? В магазин поступила партия мороженого филе (с кожей без чешуи) ставриды атлантической в/с в количестве 300 кг в ящиках из гофрированного картона массой по 30 кг в каждом. Для оценки качества от партии отобрали максимально установленное для органолептического исследования количество филе. В нем обнаружено, что филе имеет нарушения кожи в местах удаления жучек, подкожное пожелтение без признаков окисления жира, слабовыраженный привкус йода, 2 кг филе имеют остатки костей оснований плавников. Какое количество рыбы необходимо отобрать для органолептической оценки качества? Дайте заключение о качестве. Можно ли реализовать данное филе? Ваши действия как товароведа? 31. Дайте заключение о качестве сельди соленой неразделанной Атлантическая с содержанием жира 10%, соли — 11%, если в бочке (масса нетто — 150 кг) обнаружена рыба, имеющая подкожное пожелтение жира, не проникшее в толщу мяса, слабый запах окислившегося жира; 20 кг рыб со слегка лопнувшим брюшком. Определите вид сельди по содержанию жира и соли. Можно ли реализовать данную рыбу? Ваши действия как товароведа? 32. Дайте заключение о соответствии качества спинки осетра вяленой требованиям ГОСТ, если масса спинки — 2,5—2,9 кг. Продукт имеет небольшие прослойки жира, поверхность серого цвета, слегка морщинистую, с небольшими вырезами частей, вкус и запах без дефектов, содержание соли — 9%. Возможна ли реализация данной рыбы? Ваши действия как товароведа? При проверке качества среднего образца (в количестве двух банок массой нетто по 160 г) консервов Шпроты в масле определены следующие показатели качества: вкус и запах приятные; при аккуратном выкладывании из банки отдельные рыбки разламываются; 100 г рыбок — с частично сползшей кожицей и лопнувшим брюшком, размер тушек — 7—10 см, масло прозрачное, содержание масла в одной банке — 20 г, в другой — 24 г. Дайте заключение о качестве. Возможна ли реализация данной партии, если масса одной банки 155 г, другой — 161 г? Ваши действия как товароведа? В магазин поступила партия консервов Кета натуральная в количестве 40 коробок по 20 банок в каждой. Масса нетто банки — 250 г. При оценке качества среднего образца (4 банки) определены следующие значения показателей качества: вкус и запах приятные, свойственные кете; консистенция суховатая; кожа с чешуей; бульон светлый, прозрачный; у кусков рыбы имеются жировые плавники. Правильно ли отобран средний образец для оценки качества? Дайте заключение о соответствии качества данному продукту. Можно ли считать результаты оценки качества верными? Возможна ли приемка по качеству данной партии, если при измерении массы нетто в среднем образце были получены следующие результаты: одна банка массой 245 г и одна — массой 260, остальные — по 250 г? Рассчитайте размер среднего образца для контроля массы нетто. Ответ обоснуйте. В магазин поступила партия пресервов Кильки рижские пряного посола в количестве 180 коробок по 20 банок из алюминиевой фольги в каждой. Масса нетто банки — 500 г. При приемке по качеству в исходном образце обнаружены 14 банок с вибрирующими крышками и донышками, 15 банок с вмятинами от пальцев транспортных устройств и три банки со вздутыми донышками и крышками, не принимающими нормального положения после надавливания на них пальцами. Укажите, какие дефекты обнаружены товароведом магазина и причины их возникновения. Кому следует предъявить претензии? Рассчитайте размер отобранной выборки. Возможна ли приемка данной партии? Ваши действия как товароведа? В магазин поступило пять коробок (по 24 банки) икры зернистой осетровой пастеризованной. Икра расфасована в стеклянные банки массой нетто 60 г. При приемке магазин проверил массу нетто в двух банках и выявил, что они имеют массу по 58 г каждая. Магазин отказался от приемки и предъявил претензию поставщику. Представитель поставщика не согласился с претензией, обосновав свой отказ тем, что магазин неправильно провел контроль массы нетто и предложил повторить контроль. Прав ли представитель поставщика? Какой должна быть выборка при повторном контроле? Ответ аргументируйте.

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Развитие животноводства в России
- 2. Виды убойных животных
- 3. Скотобойни
- 4. Разделка туш говядины для розничной торговли
- 5. Разделка туш свинины для розничной торговли
- 6. Фальсификация колбасных изделий
- 7. Мясо говядины
- 8. Мясо свинины
- 9. Фальсификация мяса
- 10. Классификация мяса
- 11. Экспертиза качества мяса
- 12. Маркировка и клеймение мяса
- 13. Химический состав мяса
- 14. Морфология мяса
- 15. Процессы, протекающие в мясе после убоя
- 16. Процессы, протекающие в мясе при хранении
- 17. Классификация мясо птицы
- 18. Экспертиза мясо птицы
- 19. Химический состав мясо птицы
- 20. Упаковка и маркировка мясо птицы
- 21. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса
- 22. Ветеринарно-санитарные требования к убойным животным
- 23. Классификация субпродуктов
- 24. Экспертиза качества субпродуктов
- 25. Производство субпродуктов
- 26. Факторы, сохраняющие качество субпродуктов
- 27. Вареные колбасные изделия
- 28. Факторы, формирующие качество вареных колбас
- 29. Факторы, сохраняющие качество вареных колбас
- 30. Экспертиза качества вареных колбас
- 31. Копченые колбасные изделия
- 32. Факторы, формирующие качество копченых колбас
- 33. Факторы, сохраняющие качество копченых колбас
- 34. Экспертиза качества копченых колбас
- 35. Классификация мясных консервов
- 39. Классификация мясных полуфабрикатов
- 40. Экспертиза мясных полуфабрикатов
- 48. Фальсификация колбасных изделий
- 49. Характеристика и использование мяса с признаками «DFD».
- 50. Характеристика и использование мяса с признаками «PSE».
- 51. Способы замораживания мяса. Характеристика процессов при замораживании.
- 52. Способы копчения мясопродуктов. Характеристика процессов при копчении.
- 53. Способы охлаждения мяса. Характеристика процессов при охлаждении.
- 54. Способы посола мяса и их характеристика.
- 55. Сублимационная сушка мяса, характеристика.
- 56. Сырье для производства колбасных изделий и его характеристика.
- 57. Тепловая обработка мяса и мясопродуктов.
- 58. Технологические процессы, формирующие качество мясных консервов.
- 59. Липиды, углеводы, экстрактивные вещества мяса, их значение в питании человека.
- 60. Условия и сроки хранения мясных консервов.
- 61. Условия и сроки хранения мясных полуфабрикатов.
- 62. Условия и сроки хранения охлажденного мяса.

63. Условия и сроки хранения охлажденного мяса.

Перечень вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Факторы, формирующие качество мясных консервов
- 2. Факторы, сохраняющие качество мясных консервов
- 3. Экспертиза качества мясных консервов
- 4. Место рыбных продуктов и морепродуктов в питании человека в России и других странах мира.
- 5. Современное состояние и перспективы уловов промысловых рыб и нерыбных гидробионтов в России и за рубежом.
- 6. Товароведческие аспекты аквакультуры рыбы и нерыбных гидробионтов в России и за рубежом.
- 7. Проблемы и перспективы в снабжении населения рыбой, рыбной продукцией и морепродуктами в России и других рыбодобывающих странах.
- 8. Основные подходы в систематизации рыб
- 9. Отличительные особенности строения костных и хрящевых рыб.
- 10. Питательная ценность объектов водного промысла и продуктов переработки.
- 11. Классификация рыб.
- 12. Строение рыб.
- 13. Отличительные особенности семейства осетровых.
- 14. Отличительные особенности семейства лососевых.
- 15. Разделка рыбы.
- 16. Химический состав мяса рыбы. Факторы, влияющие на химический состав.
- 17. Посмертные изменения в рыбе и их влияние на качество.
- 18. Болезни и паразиты живой рыбы.
- 19. Способы охлаждения рыб.
- 20. Способы замораживания рыбы.
- 21. Способы посола рыбы.
- 22. Ассортимент и экспертиза качества полуфабрикатов и кулинарных изделий.
- 23. Методика проведения экспертизы качества живой рыбы.
- 24. Товарная живая рыба: ассортимент и экспертиза качества.
- 25. Охлаждённая рыба, ассортимент и экспертиза качества.
- 26. Ассортимент и товарная экспертиза мороженой рыбы.
- 27. Рыбное филе мороженое: ассортимент и нормативные требования к качеству.
- 28. Рыбные полуфабрикаты. Ассортимент и экспертиза потребительских свойств.
- 29. Кулинарные изделия мороженые. Ассортимент и экспертиза потребительских свойств.
- 30. Ассортимент и экспертиза качества охлажденной рыбы. полуфабрикатов и кулинарных изделий.
- 31. Соленые, пряные и маринованные рыбные товары: характеристика группового ассортимента и требования к качеству.
- 32. Потребительские свойства вяленых и сушеных товаров из рыбы и морепродуктов.
- 33. Современное решение проблемы безопасности копченых продуктов для человека с позиций экологии.
- 34. Копченые товары из рыбы и морепродуктов: ассортимент и требования к качеству.
- 35. Балычные изделия из рыбы: ассортимент и требования к качеству.
- 36. Ассортимент и потребительские свойства икорной продукции.
- 37. Аналоги икры: сырьевые источники, ассортимент и требования к качеству.
- 38. Технологические процессы, формирующие качество рыбных консервов.
- 39. Технологические процессы, формирующие качество рыбных пресервов.
- 40. Особенности ассортимента и качества импортируемых рыбных продуктов.
- 41. Потребительские свойства пресервов из рыбы и морепродуктов.
- 42. Методы товарной экспертизы продуктов, вырабатываемых из рыбы
- 43. Методы товарной экспертизы консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов.

- 44. Определение степени свежести охлажденной рыбы.
- 45. Особенности дифференцирования по качеству мороженой рыбы и филе.
- 46. «Созревание» соленой и вяленой рыбы.
- 47. Дефекты соленой и пряной рыбе. Причины развития дефектов и меры предупреждения.
- 48. Отличительные особенности двух товарных групп: вяленой и сушеной рыбы. Причины разной сохраняемости этих товаров.
- 49. Отличительные особенности товарных групп рыбной продукции холодного и горячего копчения.
- 50. Опишите отличительные особенности консервов и пресервов из рыбы. Поясните факторы качества и сохранности этих товарных групп.
- 51. Методика проведения экспертизы качества рыбных товаров.
- 52. Питательная ценность, ассортимент и качество икры осетровых и лососевых рыб.
- 53. Дефекты икорной продукции. Причины их возникновения и меры предупреждения.
- 54. Пищевая ценность и характеристика вяленой и сушеной рыбы.
- 55. Пищевая ценность и характеристика копченой рыбы.
- 56. Пищевая ценность и характеристика мороженой рыбы.
- 57. Пищевая ценность и характеристика охлажденной рыбы.
- 58. Пищевая ценность и характеристика рыбных консервов.
- 59. Пищевая ценность и характеристика соленой рыбы.
- 60. Экспертиза качества рыбных товаров.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Шкала	оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компе- тенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«зачтено» «отлично»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает верно и в полном объеме: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества Умеет верно и в полном объеме: систематизировать и анализировать данные по показателям качества, характеризующим разрабатываемую и выпускаемую продукцию, в том числе с использованием средств и технологий цифровизации; применять основные положения российского и международного законодательства в сфере технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия; приме-	Продвинутый

 1			
		нять на практике технические регла-	
		менты, стандарты и другие норматив-	
		но-технические документы, регламен-	
		тирующие качество и безопасность	
		продукции; применять на практике	
		стандарты в области регламентации и	
		сертификации систем управления каче-	
		ством (менеджмента качества); приме-	
		нять методологию развертывания	
		функций качества	
	ПК-1.2. Выявляет причины воз-	Знает верно и в полном объеме: ос-	
	никновения дефектов, вызыва-	новные понятия в сфере товароведной,	
	ющих ухудшение качественных	оценочной деятельности и управления	
	и количественных показателей	качеством (менеджмента качества)	
	продукции	продукции; факторы, формирующие и	
		сохраняющие качество продукции	
		Умеет верно и в полном объеме:	
		устанавливать влияние сырья и мате-	
		риалов, проектирования и конструиро-	
		вания, технологии производства, усло-	
		вий транспортирования и хранения на	
		качественные и количественные пока-	
		зателей продукции; устанавливать	
		причины возникновения дефектов, вы-	
		зывающих ухудшение качественных и	
		количественных показателей продук-	
		ции	
	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает верно и в полном объеме: виды	
	вызывающие ухудшение каче-	дефектов, вызывающих ухудшение ка-	
	ственных и количественных по-	чественных и количественных показа-	
	казателей продукции, и показа-	телей продукции; показатели качества	
	тели качества, характеризующие	и идентификации, характеризующие	
	продукцию	продукцию; методология анализа ви-	
		дов и последствий потенциальных от-	
		казов и методология развертывания	
		функций качества	
		Умеет верно и в полном объеме: си-	
		стематизировать и анализировать дан-	
		ные по показателям качества и иден-	
		тификации, характеризующим продук-	
		цию; систематизировать и анализиро-	

	T	
		вать данные по дефектам, характери-
		зующим продукцию; применять мето-
		дологию анализа видов и последствий
		потенциальных отказов и методологию
		развертывания функций качества
	ПК-1.4. Разрабатывает предло-	Знает верно и в полном объеме: спо-
	жения по устранению дефектов,	собы устранения дефектов, вызываю-
	вызывающих ухудшение каче-	щих ухудшение качественных и коли-
	ственных и количественных по-	чественных показателей продукции;
	казателей продукции, по преду-	виды товарных потерь, порядок списа-
	преждению и сокращению то-	ния количественных и качественных
	варных потерь	потерь
		Умеет верно и в полном объеме: со-
		ставлять документацию и отчеты по
		анализу выявленных дефектов, вызы-
		вающих ухудшение качественных и
		количественных показателей продук-
		ции и разрабатывать предложения по
		их устранению; разрабатывать пред-
		ложения по предупреждению и сокра-
		щению товарных потерь
	ПК-1.5. Применяет методы	Знает верно и в полном объеме: нор-
	оценки и контроля показателей	мативно-технические документы
	качества и безопасности, мето-	(стандарты, методические рекоменда-
	ды идентификации для выявле-	ции и другие) на методы контроля ка-
	ния опасной, фальсифицирован-	чества и безопасности продукции; со-
	ной и контрафактной продукции	временные инструменты контроля ка-
		чества и управления качеством; мето-
		ды оценки и контроля показателей ка-
		чества и безопасности продукции для
		выявления нестандартной и опасной
		продукции; методы выявления дефек-
		тов, вызывающих ухудшение каче-
		ственных и количественных показате-
		лей продукции; методы идентифика-
		ции для выявления фальсифицирован-
		ной и контрафактной продукции в ор-
		ганизации
		Умеет верно и в полном объеме:
		применять на практике нормативно-
		технические документы (стандарты,
		технические документы (стандарты,

			·	
			методические рекомендации и другие)	
			на методы контроля качества и без-	
			опасности продукции; применять со-	
			временные инструменты контроля ка-	
			чества и управления качеством; приме-	
			нять методы оценки и контроля пока-	
			зателей качества и безопасности про-	
			дукции (методы квалиметрического	
			анализа продукции); применять со-	
			временные методы выявления дефек-	
			тов, вызывающих ухудшение каче-	
			ственных и количественных показате-	
			лей продукции; применять методы	
			идентификации для выявления фаль-	
			сифицированной и контрафактной	
			продукции в организации	
	ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Знает верно и в полном объеме: ос-	
	мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	новные понятия стандартизации и под-	
	государственного надзора,	продукции в соответствии с	тверждения соответствия отдельных	
	межведомственного	установленными правилами и	групп продовольственных и непродо-	
	и ведомственного контроля	предоставляет отчеты о выпол-	вольственных товаров; порядок разра-	
	внедрения и	ненных работах и их результа-	ботки, оформления, утверждения и	
	соблюдения технических ре-	тах	внедрения документов по подтвержде-	
	гламентов, стандартов и тех-		нию соответствия; технические харак-	
	нических условий		теристики продукции (отдельных	
	по качеству продукции, под-		групп продовольственных и непродо-	
	готовке продукции		вольственных товаров) и технологию	
	к подтверждению соответ-		ее производства	
	ствия		Умеет верно и в полном объеме: ве-	
			сти реестр сертификатов соответствия	
			продукции; оформлять техническую	
			документацию, удостоверяющую каче-	
			ство продукции	

		ПК-5.2. Предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы продукции	Знает верно и в полном объеме: основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях; поря-	
			док отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испытательные лаборатории Умеет верно и в полном объеме: осуществлять отбора проб и представлять технические документы и образцы продукции в испытательные лаборатории; оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции по результатам лабораторных исследований	
	ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	ПК-7.1. Умеет проводить приемку продукции по количеству, качеству и комплектности, устанавливать соответствие ее качества и безопасности требованиям технических регламентов, стандартов и другим документам	Знает верно и в полном объеме: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативно-технической документацией (техническими регламентами, стандартами и другими документами); порядок приемки продукции по количеству, качеству и комплектности, оценки качества и безопасности продукции Умеет верно и в полном объеме: применять нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; проводить приемку продукции по количеству, качеству и комплектности, определять требования к продукции разных видов и групп и устанавливать соответствие ее качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим нормативным документам	

		ПК-7.2. Осуществляет контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил их выкладки в местах продажи	Знает верно и в полном объеме: тре- бования к упаковке и маркировке про- дукции, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации про- дукции, способы и требования, предъ- являемые к складированию товарно- материальных ценностей Умест верно и в полном объеме: пра- вильно размещать продукцию на хра- нение; осуществлять контроль за со- блюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации то- варно-материальных ценностей, оце- нивать соблюдение требований к упа- ковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки	
70 – 84 «зачтено» баллов «хорошо»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Знает с незначительными замечаниями: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции; классификацию и ассортимент потребительских товаров, номенклатуру потребительских свойств и показателей качества, характеризующих продукцию; современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции; методологию развертывания функций качества Умеет с незначительными замеча-	Повышенный

	<u></u>		1	
			ниями: систематизировать и анализи-	
			ровать данные по показателям каче-	
			ства, характеризующим разрабатывае-	
			мую и выпускаемую продукцию, в том	
			числе с использованием средств и тех-	
			нологий цифровизации; применять ос-	
			новные положения российского и меж-	
			дународного законодательства в сфере	
			технического регулирования, стандар-	
			тизации, оценки соответствия; приме-	
			нять на практике технические регла-	
			менты, стандарты и другие норматив-	
			но-технические документы, регламен-	
			тирующие качество и безопасность	
			продукции; применять на практике	
			стандарты в области регламентации и	
			сертификации систем управления каче-	
			ством (менеджмента качества); приме-	
			нять методологию развертывания	
			функций качества	
		ПК-1.2. Выявляет причины воз-	Знает с незначительными замечани-	
		никновения дефектов, вызыва-	ями: основные понятия в сфере това-	
		ющих ухудшение качественных	роведной, оценочной деятельности и	
		и количественных показателей	управления качеством (менеджмента	
		продукции	качества) продукции; факторы, форми-	
		продукции	рующие и сохраняющие качество про-	
			дукции	
			Умеет с незначительными замеча-	
			ниями: устанавливать влияние сырья и	
			материалов, проектирования и кон-	
			струирования, технологии производ-	
			ства, условий транспортирования и	
1			хранения на качественные и количе-	
			ственные показателей продукции;	
			ственные показателей продукции; устанавливать причины возникновения	
			ственные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение ка-	
			ственные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показа-	
		THE 1.2 A	ственные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	
		ПК-1.3. Анализирует дефекты,	ственные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции Знает с незначительными замечани-	
		ПК-1.3. Анализирует дефекты, вызывающие ухудшение качественных и количественных по-	ственные показателей продукции; устанавливать причины возникновения дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции	

		<u>, </u>
казателе	ей продукции, и показа-	ственных показателей продукции; по-
тели ка	ачества, характеризую-	казатели качества и идентификации,
щие про,	дукцию	характеризующие продукцию; мето-
		дология анализа видов и последствий
		потенциальных отказов и методология
		развертывания функций качества
		Умеет с незначительными замеча-
		ниями: систематизировать и анализи-
		ровать данные по показателям качества
		и идентификации, характеризующим
		продукцию; систематизировать и ана-
		лизировать данные по дефектам, ха-
		рактеризующим продукцию; приме-
		нять методологию анализа видов и по-
		следствий потенциальных отказов и
		методологию развертывания функций
		качества
ПК-1 4	Разрабатывает предло-	Знает с незначительными замечани-
	-	ями: способы устранения дефектов,
	ощих ухудшение каче-	вызывающих ухудшение качественных
	х и количественных по-	и количественных показателей про-
		дукции; виды товарных потерь, поря-
	ию и сокращению то-	док списания количественных и каче-
варных г	-	ственных потерь
варпых і	-	Умеет с незначительными замеча-
		ниями: составлять документацию и
		отчеты по анализу выявленных дефек-
		тов, вызывающих ухудшение каче-
		лей продукции и разрабатывать пред-
		ложения по их устранению; разраба-
		* * * *
		тывать предложения по предупрежде-
THE 1 C		нию и сокращению товарных потерь
ПК-1.5.	Применяет методы	Знает с незначительными замечани-
	-	ями: нормативно-технические доку-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	менты (стандарты, методические реко-
	тификации для выявле-	мендации и другие) на методы кон-
	асной, фальсифициро-	троля качества и безопасности продук-
DOTTE OF	и контрафактной про-	ции; современные инструменты кон-
		=
дукции		троля качества и управления качеством; методы оценки и контроля по-

		казателей качества и безопасности	
		продукции для выявления нестандарт-	
		ной и опасной продукции; методы вы-	
		явления дефектов, вызывающих ухуд-	
		шение качественных и количественных	
		показателей продукции; методы иден-	
		тификации для выявления фальсифи-	
		цированной и контрафактной продук-	
		ции в организации	
		Умеет с незначительными замеча-	
		ниями: применять на практике норма-	
		тивно-технические документы (стан-	
		дарты, методические рекомендации и	
		другие) на методы контроля качества и	
		безопасности продукции; применять	
		современные инструменты контроля	
		качества и управления качеством; при-	
		менять методы оценки и контроля по-	
		казателей качества и безопасности	
		продукции (методы квалиметрического	
		анализа продукции); применять со-	
		временные методы выявления дефек-	
		тов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных показате-	
		лей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной	
		продукции в организации	
ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Знает с незначительными замечани-	
мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	ями: основные понятия стандартиза-	
государственного надзора,	продукции в соответствии с	ции и подтверждения соответствия от-	
межведомственного	установленными правилами и	дельных групп продовольственных и	
и ведомственного контроля	предоставляет отчеты о выпол-	непродовольственных товаров; поря-	
внедрения и	ненных работах и их результа-	док разработки, оформления, утвер-	
соблюдения технических ре-	тах	ждения и внедрения документов по	
гламентов, стандартов и тех-		подтверждению соответствия; техни-	
нических условий		ческие характеристики продукции (от-	
по качеству продукции, под-		дельных групп продовольственных и	
готовке продукции		непродовольственных товаров) и тех-	
к подтверждению соответ-		нологию ее производства	
ствия		Умеет с незначительными замеча-	

	,		<u>'</u>	
			ниями: вести реестр сертификатов со-	
			ответствия продукции; оформлять	
			техническую документацию, удостове-	
			ряющую качество продукции	
		ПК-5.2. Предоставляет в испы-	Знает с незначительными замечани-	
		тательные лаборатории техни-	ями: основные понятия стандартиза-	
		ческие документы и образцы	ции и подтверждения соответствия в	
		продукции	области отбора проб и образцов для	
		1 7 0	исследований в испытательных лабо-	
			раториях; порядок отбора проб и	
			представления технических докумен-	
			тов и образцов продукции в испыта-	
			тельные лаборатории	
			Умеет с незначительными замеча-	
			ниями: осуществлять отбора проб и	
			представлять технические документы и	
			образцы продукции в испытательные	
			лаборатории; оформлять техническую	
			документацию, удостоверяющую каче-	
			ство продукции по результатам лабо-	
			раторных исследований	
	ПК-7. Способен организовы-	ПК-7.1. Умеет проводить при-	Знает с незначительными замечани-	
	вать и управлять процессами	емку продукции по количеству,	ями: нормативную и техническую до-	
	транспортирования, хране-	качеству и комплектности,	кументацию по правилам приемки и	
	ния, приемки и реализации	устанавливать соответствие ее	оценки качества и безопасности про-	
	продукции	качества и безопасности требо-	дукции; требования к качеству и без-	
	продукции	ваниям технических регламен-	опасности продукции, установленные	
		тов, стандартов и другим доку-	нормативно-технической документа-	
		ментам	цией (техническими регламентами,	
		WOTH AW	,	
			стандартами и другими документами);	
			порядок приемки продукции по коли-	
			честву, качеству и комплектности,	
			оценки качества и безопасности про-	
			Дукции У	
			Умеет с незначительными замеча-	
			ниями: применять нормативную и	
			техническую документацию по прави-	
			лам приемки и оценки качества и без-	
			опасности продукции; проводить при-	
			емку продукции по количеству, каче-	
			ству и комплектности, определять тре-	

				бования к продукции разных видов и	
				групп и устанавливать соответствие ее	
				качества и безопасности техническим	
				регламентам, стандартам и другим	
				нормативным документам	
			THE 7.2		
			ПК-7.2. Осуществляет кон-	Знает с незначительными замечани-	
			троль за соблюдением требова-	ями: требования к упаковке и марки-	
			ний к упаковке и маркировке,	ровке продукции, правила и сроки хра-	
			правил и сроков хранения,	нения, транспортирования и реализа-	
			транспортирования и реализа-	ции продукции, способы и требования,	
			ции продукции, правил их вы-	предъявляемые к складированию то-	
			кладки в местах продажи	варно-материальных ценностей	
				Умеет с незначительными замеча-	
				ниями: правильно размещать продук-	
				цию на хранение; осуществлять кон-	
				троль за соблюдением правил и сроков	
				хранения, транспортирования и реали-	
				зации товарно-материальных ценно-	
				стей, оценивать соблюдение требова-	
				ний к упаковке продукции, выявлять	
				основные дефекты упаковки	
		ПК-1. Способен выявлять и	ПК-1.1. Осуществляет сбор	Знает на базовом уровне, с ошибка-	Базовый
		анализировать причины	данных по показателям каче-	ми: основные понятия в сфере товаро-	
		снижения качества продук-	ства, характеризующим про-	ведной, оценочной деятельности и	
		ции и разрабатывать пред-	дукцию	управления качеством (менеджмента	
		ложений по их устранению		качества) продукции; законодательство	
				Российской Федерации и международ-	
				ное законодательство в сфере техниче-	
				ского регулирования, стандартизации и	
				оценки соответствия; национальные,	
50 - 69	«зачтено»			межгосударственные, международные	
баллов	«удовлетворительно»			нормативные правовые акты (в том	
				числе стандарты, технические регла-	
				менты и другие) в сфере технического	
				регулирования, стандартизации и	
				управления качеством продукции;	
				классификацию и ассортимент потре-	
				бительских товаров, номенклатуру по-	
				требительских свойств и показателей	
				качества, характеризующих продук-	
				цию; современный российский и зару-	

T	,	
	бежный опыт в области управления ка-	
	чеством (менеджмента качества) про-	
	дукции; методологию развертывания	
	функций качества	
	Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
	ми: систематизировать и анализиро-	
	вать данные по показателям качества,	
	характеризующим разрабатываемую и	
	выпускаемую продукцию, в том числе	
	с использованием средств и техноло-	
	гий цифровизации; применять основ-	
	ные положения российского и между-	
	народного законодательства в сфере	
	технического регулирования, стандар-	
	тизации, оценки соответствия; приме-	
	нять на практике технические регла-	
	менты, стандарты и другие норматив-	
	но-технические документы, регламентирующие качество и безопасность	
	продукции; применять на практике	
	стандарты в области регламентации и	
	сертификации систем управления каче-	
	ством (менеджмента качества); приме-	
	нять методологию развертывания	
	функций качества	
ПК-1.2. Выявляет причины	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
возникновения дефектов, вызы-	ми: основные понятия в сфере товаро-	
вающих ухудшение качествен-	ведной, оценочной деятельности и	
ных и количественных показа-	управления качеством (менеджмента	
телей продукции	качества) продукции; факторы, форми-	
1 . 5 .	рующие и сохраняющие качество про-	
	дукции	
	Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
	ми: устанавливать влияние сырья и ма-	
	териалов, проектирования и конструи-	
	рования, технологии производства,	
	условий транспортирования и хране-	
	ния на качественные и количествен-	
	ные показателей продукции; устанав-	
	ливать причины возникновения дефек-	
	тов, вызывающих ухудшение каче-	

	Ţ	1
	ственных и количественных показате-	
	лей продукции	
ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
вызывающие ухудшение каче-	ми: виды дефектов, вызывающих	
ственных и количественных	ухудшение качественных и количе-	
показателей продукции, и пока-	ственных показателей продукции; по-	
затели качества, характеризу-	казатели качества и идентификации,	
ющие продукцию	характеризующие продукцию; мето-	
	дология анализа видов и последствий	
	потенциальных отказов и методология	
	развертывания функций качества	
	Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
	ми: систематизировать и анализиро-	
	вать данные по показателям качества и	
	идентификации, характеризующим	
	продукцию; систематизировать и ана-	
	лизировать данные по дефектам, ха-	
	рактеризующим продукцию; приме-	
	нять методологию анализа видов и по-	
	следствий потенциальных отказов и	
	методологию развертывания функций	
	качества	
ПК-1.4. Разрабатывает предло-	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
жения по устранению дефектов,	ми: способы устранения дефектов, вы-	
вызывающих ухудшение каче-	зывающих ухудшение качественных и	
ственных и количественных	количественных показателей продук-	
показателей продукции, по	ции; виды товарных потерь, порядок	
предупреждению и сокраще-	списания количественных и качествен-	
нию товарных потерь	ных потерь	
	Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
	ми: составлять документацию и отчеты	
	по анализу выявленных дефектов, вы-	
	зывающих ухудшение качественных и	
	количественных показателей продук-	
	ции и разрабатывать предложения по	
	их устранению; разрабатывать пред-	
	ложения по предупреждению и сокра-	
	щению товарных потерь	
ПК-1.5. Применяет методы	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
оценки и контроля показателей	ми: нормативно-технические докумен-	
качества и безопасности, мето-	ты (стандарты, методические рекомен-	

 <u></u>		,	
	ды идентификации для выявле-	дации и другие) на методы контроля	
	ния опасной, фальсифициро-	качества и безопасности продукции;	
	ванной и контрафактной про-	современные инструменты контроля	
	дукции	качества и управления качеством; ме-	
		тоды оценки и контроля показателей	
		качества и безопасности продукции	
		для выявления нестандартной и опас-	
		ной продукции; методы выявления де-	
		фектов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных показате-	
		лей продукции; методы идентифика-	
		ции для выявления фальсифицирован-	
		ной и контрафактной продукции в ор-	
		ганизации	
		Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
		ми: применять на практике норматив-	
		но-технические документы (стандарты,	
		методические рекомендации и другие)	
		на методы контроля качества и без-	
		опасности продукции; применять со-	
		временные инструменты контроля ка-	
		чества и управления качеством; приме-	
		нять методы оценки и контроля пока-	
		зателей качества и безопасности про-	
		дукции (методы квалиметрического	
		анализа продукции); применять со-	
		временные методы выявления дефек-	
		тов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных показате-	
		лей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной	
		продукции в организации	
ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Знает на базовом уровне, с ошибка-	
мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	ми: основные понятия стандартизации	
государственного надзора,	продукции в соответствии с	и подтверждения соответствия отдель-	
межведомственного	установленными правилами и	ных групп продовольственных и не-	
и ведомственного контроля	предоставляет отчеты о выпол-	продовольственных товаров; порядок	
внедрения и	ненных работах и их результа-	разработки, оформления, утверждения	
-	тах		
-		ждению соответствия; технические	
соблюдения технических регламентов, стандартов и тех-	тах	и внедрения документов по подтверждению соответствия; технические	

	T	,	
нических условий по качеству продукции, подготовке продукции к подтверждению соответствия	ПК-5.2. Предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы продукции	характеристики продукции (отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров) и технологию ее производства Умеет на базовом уровне, с ошибками: вести реестр сертификатов соответствия продукции; оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции Знает на базовом уровне, с ошибками: основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях; порядок отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испытательные лаборатории Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять отбора проб и представлять технические документы и образцы продукции в испытательные лаборатории; оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции по результатам лабораторных исследований	
ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	ПК-7.1. Умеет проводить при- емку продукции по количеству, качеству и комплектности, устанавливать соответствие ее качества и безопасности требо- ваниям технических регламен- тов, стандартов и другим доку- ментам	Знает на базовом уровне, с ошибками: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативно-технической документацией (техническими регламентами, стандартами и другими документами); порядок приемки продукции по количеству, качеству и комплектности, оценки качества и безопасности продукции Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять нормативную и техни-	

			ПК-7.2. Осуществляет контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации продукции, правил их выкладки в местах продажи	ческую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; проводить приемку продукции по количеству, качеству и комплектности, определять требования к продукции разных видов и групп и устанавливать соответствие ее качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим нормативным документам Знает на базовом уровне, с ошибками: требования к упаковке и маркировке продукции, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции, способы и требования, предъявляемые к складированию товарно-материальных ценностей Умеет на базовом уровне, с ошибка-	
				ми: правильно размещать продукцию на хранение; осуществлять контроль за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товарно-материальных ценностей, оценивать соблюдение требований к упаковке продукции, выявлять основные дефекты упаковки	
менее 50 баллов	«не зачтено» «неудовлетворительно»	ПК-1. Способен выявлять и анализировать причины снижения качества продукции и разрабатывать предложений по их устранению	ПК-1.1. Осуществляет сбор данных по показателям качества, характеризующим продукцию	Не знает на базовом уровне: основные понятия в сфере товароведной, оценочной деятельности и управления качеством (менеджмента качества) продукции; законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и оценки соответствия; национальные, межгосударственные, международные нормативные правовые акты (в том числе стандарты, технические регламенты и другие) в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции;	Компетенции не сформированы

 	,	
	классификацию и ассортимент потре-	
	бительских товаров, номенклатуру по-	
	требительских свойств и показателей	
	качества, характеризующих продук-	
	цию; современный российский и зару-	
	бежный опыт в области управления ка-	
	чеством (менеджмента качества) про-	
	дукции; методологию развертывания	
	функций качества	
	Не умеет на базовом уровне: система-	
	тизировать и анализировать данные по	
	показателям качества, характеризую-	
	щим разрабатываемую и выпускаемую	
	продукцию, в том числе с использова-	
	нием средств и технологий цифровиза-	
	ции, применять основные положения	
	российского и международного зако-	
	нодательства в сфере технического ре-	
	гулирования, стандартизации, оценки	
	соответствия; применять на практике	
	технические регламенты, стандарты и	
	другие нормативно-технические доку-	
	менты, регламентирующие качество и	
	безопасность продукции; применять	
	на практике стандарты в области ре-	
	гламентации и сертификации систем	
	управления качеством (менеджмента	
	качества); применять методологию	
	развертывания функций качества	
ПК-1.2. Выявляет причины	Не знает на базовом уровне: основ-	
возникновения дефектов, вы-	ные понятия в сфере товароведной,	
зывающих ухудшение каче-	оценочной деятельности и управления	
ственных и количественных	качеством (менеджмента качества)	
показателей продукции	продукции; факторы, формирующие и	
	сохраняющие качество продукции	
	Не умеет на базовом уровне: уста-	
	навливать влияние сырья и материа-	
	лов, проектирования и конструирова-	
	ния, технологии производства, условий	
	транспортирования и хранения на ка-	
	чественные и количественные показа-	

			
		телей продукции; устанавливать при-	
		чины возникновения дефектов, вызы-	
		вающих ухудшение качественных и	
		количественных показателей продук-	
		ции	
	ПК-1.3. Анализирует дефекты,	Не знает на базовом уровне: виды	
	вызывающие ухудшение каче-	дефектов, вызывающих ухудшение ка-	
	ственных и количественных	чественных и количественных показа-	
	показателей продукции, и по-	телей продукции; показатели качества	
	казатели качества, характери-	и идентификации, характеризующие	
	зующие продукцию	продукцию; методология анализа ви-	
		дов и последствий потенциальных от-	
		казов и методология развертывания	
		функций качества	
		Не умеет на базовом уровне: систе-	
		матизировать и анализировать данные	
		по показателям качества и идентифи-	
		кации, характеризующим продукцию;	
		систематизировать и анализировать	
		данные по дефектам, характеризую-	
		щим продукцию; применять методоло-	
		гию анализа видов и последствий по-	
		тенциальных отказов и методологию	
		развертывания функций качества	
	ПК-1.4. Разрабатывает предло-	Не знает на базовом уровне: способы	
	жения по устранению дефек-	устранения дефектов, вызывающих	
	тов, вызывающих ухудшение	ухудшение качественных и количе-	
	качественных и количествен-	ственных показателей продукции; ви-	
	ных показателей продукции, по	ды товарных потерь, порядок списания	
	предупреждению и сокраще-	количественных и качественных по-	
	нию товарных потерь	терь	
		Не умеет на базовом уровне: состав-	
		лять документацию и отчеты по анали-	
		зу выявленных дефектов, вызывающих	
		ухудшение качественных и количе-	
		ственных показателей продукции и	
		разрабатывать предложения по их	
		устранению; разрабатывать предло-	
		жения по предупреждению и сокраще-	
		нию товарных потерь	

		·	1
	ПК-1.5. Применяет методы	Не знает на базовом уровне: норма-	
	оценки и контроля показателей	тивно-технические документы (стан-	
	качества и безопасности, мето-	дарты, методические рекомендации и	
	ды идентификации для выяв-	другие) на методы контроля качества и	
	ления опасной, фальсифициро-	безопасности продукции; современ-	
	ванной и контрафактной про-	ные инструменты контроля качества и	
	дукции	управления качеством; методы оценки	
		и контроля показателей качества и	
		безопасности продукции для выявле-	
		ния нестандартной и опасной продук-	
		ции; методы выявления дефектов, вы-	
		зывающих ухудшение качественных и	
		количественных показателей продук-	
		ции; методы идентификации для выяв-	
		ления фальсифицированной и контра-	
		фактной продукции в организации	
		Не умеет на базовом уровне: приме-	
		нять на практике нормативно-	
		технические документы (стандарты,	
		методические рекомендации и другие)	
		на методы контроля качества и без-	
		опасности продукции; применять со-	
		временные инструменты контроля ка-	
		чества и управления качеством; при-	
		менять методы оценки и контроля по-	
		казателей качества и безопасности	
		продукции (методы квалиметрического	
		анализа продукции); применять со-	
		временные методы выявления дефек-	
		тов, вызывающих ухудшение каче-	
		ственных и количественных показате-	
		лей продукции; применять методы	
		идентификации для выявления фаль-	
		сифицированной и контрафактной	
		продукции в организации	
ПК-5. Способен выполнять	ПК-5.1. Оформляет заявки на	Не знает на базовом уровне: основ-	
мероприятия по результатам	подтверждение соответствия	ные понятия стандартизации и под-	
государственного надзора,	продукции в соответствии с	тверждения соответствия отдельных	
межведомственного	установленными правилами и	групп продовольственных и непродо-	
и ведомственного контроля	предоставляет отчеты о выпол-	вольственных товаров; порядок разра-	
_	ненных работах и их результа-	ботки, оформления, утверждения и	
внедрения и	ненных работах и их результа-	ботки, оформления, утверждения и	

соблюдения технических регламентов, стандартов и технических условий по качеству продукции, подготовке продукции к подтверждению соответствия	ПК-5.2. Предоставляет в испытательные лаборатории технические документы и образцы продукции	внедрения документов по подтверждению соответствия; технические характеристики продукции (отдельных групп продовольственных и непродовольственных товаров) и технологию ее производства Не умеет на базовом уровне: вести реестр сертификатов соответствия продукции; оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции Не знает на базовом уровне: основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия в области отбора проб и образцов для исследований в испытательных лабораториях; порядок отбора проб и представления технических документов и образцов продукции в испытательные лаборатории Не умеет на базовом уровне: осуществлять отбора проб и представлять технические документы и образцы продукции в испытательные лаборатории; оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции по результатам лабораторных исследований	
ПК-7. Способен организовывать и управлять процессами транспортирования, хранения, приемки и реализации продукции	ПК-7.1. Умеет проводить при- емку продукции по количеству, качеству и комплектности, устанавливать соответствие ее качества и безопасности требо- ваниям технических регламен- тов, стандартов и другим доку- ментам	Не знает на базовом уровне: нормативную и техническую документацию по правилам приемки и оценки качества и безопасности продукции; требования к качеству и безопасности продукции, установленные нормативно-технической документацией (техническими регламентами, стандартами и другими документами); порядок приемки продукции по количеству, качеству и комплектности, оценки качества и безопасности продукции Не умеет на базовом уровне: приме-	

		нять нормативную и техническую до-	
		кументацию по правилам приемки и	
		оценки качества и безопасности про-	
		дукции; проводить приемку продукции	
		по количеству, качеству и комплектно-	
		сти, определять требования к продук-	
		ции разных видов и групп и устанав-	
		ливать соответствие ее качества и без-	
		опасности техническим регламентам,	
		стандартам и другим нормативным до-	
		кументам	
	ПК-7.2. Осуществляет контроль	Не знает на базовом уровне: требова-	
	за соблюдением требований к		
	упаковке и маркировке, правил и	ции, правила и сроки хранения, транс-	
	сроков хранения, транспортиро-	портирования и реализации продук-	
	вания и реализации продукции,	ции, способы и требования, предъявля-	
	правил их выкладки в местах	емые к складированию товарно-	
	продажи	материальных ценностей	
	•	Не умеет на базовом уровне: пра-	
		вильно размещать продукцию на хра-	
		нение; осуществлять контроль за со-	
		блюдением правил и сроков хранения,	
		транспортирования и реализации то-	
		варно-материальных ценностей, оце-	
		нивать соблюдение требований к упа-	
		ковке продукции, выявлять основные	
		дефекты упаковки	