

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора по
учебно-методической работе
Печурина Г.Г.
«30» 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКСПЕРТИЗА НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

Направление подготовки: 38.03.07 Товароведение
Профиль подготовки: «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров»
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная

факультет Технологии и дизайна
кафедра Химии, химической технологии и товароведения
курс: 3 Семестр: 5

		Форма контроля
Контактная работа,	52 час./1,4 з.е.	Экзамен 5 семестр
в т.ч.		
Лекции	18 час./0,5 з.е. (6 час.*)	
Лабораторные занятия	18 час./0,5 з.е. (2 час.*)	
Контрольная работа	16 час./0,4 з.е.	
Самостоятельная работа	56 час./1,6 з.е.	
Контроль	36 час./1 з.е.	
Всего	144 час./4 з.е.	(8 час.*)
*В т.ч. в интерактивной форме		

Новосибирск – 2021

OK

Рецензия

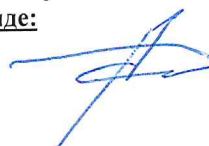
**на рабочую программу дисциплины Экспертиза недовольственных товаров
основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А. Н.
Косыгина по направлению 38.03.07 «Товароведение» направленность
/профиль Товароведение и экспертиза недовольственных товаров**

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.07 «Товароведение» направленность/профиль Товароведение и экспертиза недовольственных товаров изучается в рамках блока Б1.В.16 Разработчиком рабочей программы дисциплины (РПД) «Экспертиза недовольственных товаров» является доц кафедры ХХТиТ НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина Потушинская Е.В.

№ П/П	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РПД	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотнесены с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), в том числе - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (УК, ПК): - по ФГОС ВО по направлению - по ОПОП	Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведенные во ФГОС ВО по направлению	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов.	Да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	Да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	Да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	Да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации студентам.	Да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля.	Да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов.	Да
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: <i>участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее</i>	Нет

РПД «Экспертиза недовольственных товаров» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина по направлению 38.03.07 «Товароведение» направленность/профиль Товароведение и экспертиза недовольственных товаров в представленном виде:

Рецензент:



Акопова Е.И.

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

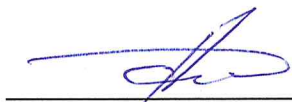
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.07 «Товароведение» – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 985.
2. Базовый учебный план. Направление подготовки 38.03.07 «Товароведение»
3. Образовательная программа направления подготовки. 38.03.07 «Товароведение», профиль подготовки «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров»
4. Рабочий учебный план. Направление подготовки 38.03.07 «Товароведение» (квалификация (степень) «бакалавр»). Профиль подготовки «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров» – Набор 2021 г. (очная форма обучения). Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утвержден ученым советом НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина

Разработчик:
канд. техн. наук



Потушинская Е.В

Рецензент:
Ст.преп



Акопова Е.И.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ХХТиТ (протокол №1 от 30.08.2021 г.).

Зав. кафедрой Х,ХТиТ
канд. хим. наук, доц.



Егина Н. С.

Декан ФТиД
канд. техн. наук, доц.



Арчинова Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт процесса (Паспорт рабочей программы учебной дисциплины)	4
2	Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата	5
3	Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершению освоения программы учебной дисциплины	6
4	Структура и содержание учебной дисциплины	7
5	Образовательные технологии	11
6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	12
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
8	Условия реализации программы дисциплины	16
9	Учебно-методическая карта дисциплины	17
10	Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления	18
11	Дополнения и изменения к рабочей программе	19
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Балльно-рейтинговая система	20
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Образец экзаменационного билета	22

1 ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ИСО 9001 - 2011	Наименование процесса
Б1.В.16	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экспертиза непродовольственных товаров»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Экспертиза непродовольственных товаров» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 38.03.07 Товароведение, профиль «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО		Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование представлений о выполнении требований ФГОС ВО и формирование системного представления о способах оценки и экспертизе непродовольственных товаров
Владелец процесса: кафедра Х,ХТ иТ		Ответственный руководитель процесса: Доцент кафедры, канд.техн.наук Потушинская Е.В.
Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные ими при изучении дисциплины Теоретические основы товароведения и экспертизы, Физико-химические методы исследования		Выходы процесса: в результате изучения дисциплины « Экспертиза непродовольственных товаров » обучающийся должен знать: основные методы идентификации товаров и способы обнаружения и защиты товаров от фальсификации уметь: проводить аудит товаров на основании действующих нормативных документов владеть: правилами проведения идентификации и методами обнаружения фальсификации товаров на всех этапах товародвижения
Требования к входам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров (ОПК-2); Способен предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в сферах управления качеством и ассортиментом товаров, товарного менеджмента и экспертизы (ОПК-4)		Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины «Товароведение однородных групп продовольственных товаров» -Способен осуществлять работы по управлению качеством процессов производства продукции и оказания услуг (ПК-5) -Способен осуществлять работы по управлению качеством эксплуатации продукции (ПК-6) -Способен осуществлять работы по подтверждению соответствия продукции (услуг) и системы управления качеством (ПК-7)
Поставщики процесса: Кафедра Х, ХТиТ		Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели.
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)		Основные ресурсы: - 4 ЗЕ (144 час.), в т.ч. 18 час лекций, 18 часов лаб. занятий, 56 час самостоятельной работы - лаборатории 504, 511, 513 аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: - экзамен (4 семестр) - участие в аудиторной работе: - выполнение лабораторного практикума		Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок - балльно-рейтинговая система
Показатели результативности: - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий допуск к экзамену		Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРА

Дисциплина Б1.В.16 «Экспертиза недовольственных товаров» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений

Таблица 2.1 - Принципы построения дисциплины

Принцип (особенность)	Содержание
Ядро дисциплины	Базовая часть дисциплины: 1 модуль Понятие о товарной экспертизе 2 модуль Правила и порядок производства экспертизы товаров в экспертной организации 3 модуль Подтверждение соответствия товаров
Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)	Основные понятия, принципы, виды, объекты и субъекты экспертизы. Классификация товарной экспертизы, средства экспертизы, методы экспертизы, правила и порядок производства экспертизы товаров в экспертной организации, организация проведения экспертизы, подтверждение соответствия товаров, техническое регулирование: понятие, принципы, подтверждение соответствия, формы, знаки соответствия, декларация о соответствии
Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)	Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную: Б1.В.13 Товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров
Практическая направленность (практическая часть) дисциплины	Практическая часть дисциплины содержит: лабораторные работы на тему: Экспертиза однородной группы товара
Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения	Возможность работать в своем темпе; подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности
Описание основных “точек” контроля	Защита лабораторных работ промежуточный контроль; итоговый контроль (экзамен)
Дисциплина и современные информационные технологии	Текстовый редактор Word, графический редактор Point и другие – как средство оформления документации.

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКСПЕРТИЗА НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ»

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Экспертиза непродовольственных товаров» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Код и наименование индикатора достижения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
Проектная деятельность	ПК-5	Способен осуществлять работы по управлению качеством процессов производства продукции и оказания услуг	ИД-1_{ПК-5} Знать: основные методы управления качеством при производстве изделий ИД-2_{ПК-5} Уметь: применять методы квалитметрического анализа продукции ИД-3_{ПК-5} Владеть: методами квалитметрического анализа продукции	Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование по вопросам темы; - защита лабораторных работ.
Владение специальными знаниями и умениями в профессиональной деятельности	ПК-6	Способен осуществлять работы по управлению качеством эксплуатации продукции	ИД-1_{ПК-6} Знать: национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции ИД-2_{ПК-6} Уметь: применять методы определения требований потребителей к продукции ИД-3_{ПК-6} Владеть: основными методами квалитметрического анализа продукции	Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование по вопросам темы; - защита лабораторных работ.
Владение нормативной базой по направлению деятельности	ПК-7	Способен осуществлять работы по подтверждению соответствия продукции (услуг) и системы управления качеством	ИД-1_{ПК-7} Знает основные понятия стандартизации и подтверждения соответствия ИД-2_{ПК-7} Умеет оформлять техническую документацию, удостоверяющую качество продукции ИД-3_{ПК-7} Владеет техническими характеристиками выпускаемой организацией продукции (услуг) и технологий ее производства	Текущий контроль: - устный опрос; - тестирование по вопросам темы; - защита лабораторных работ.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

(Выписка из рабочего учебного плана)

Форма контроля, семестр		трудоемкость							вид учебных занятий	Распределение по курсам и семестрам 3 курс 5 семестр
		в часах						в з.е.		
экз.	зач.	с преподавателями			Контактная, всего	СР+К	всего			
		аудиторные занятия								
		ЛК	ЛБ	КР						
5	-	18	18	16	52	56+36	144	4	лк	18
									пз	-
									лб	18

4.2 Разделы дисциплины (табл.4.2)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 час.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Вид учебной работы обучающихся, включая самостоятельную работу						Формы текущего контроля успеваемости	
			трудоемкость							
			в часах					Контроль		в з.е.
			Контактная раб.			СР				
ЛК	ЛБ	Конт.								
1	Понятие о товарной экспертизе	5	6	-	4	18	12	1,3	посещение лекций, защита ЛБ; контрольная работа	
2	Правила и порядок производства экспертизы товаров в экспертной организации	5	6	18	6	18	12	1,9	посещение лекций, защита ЛБ; контрольная работа	
3	Подтверждение соответствия товаров	5	6	-	6	20	12	1,8	посещение лекций, защита ЛБ; контрольная работа	
	Итого	5	18	18	16	56				
	Итого по дисциплине	5	52			56	36	144	Итоговый контроль – экзамен	

4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

4.3.1 Лекционные занятия

Характеристика лекционных учебных занятий представлена в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Характеристика лекционных учебных занятий и самостоятельной работы

№ ра-зд-ел-а	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы	Содержание раздела			
		№ темы	Наименование темы, дидактика	Объ-ем, час	Ссыл-ки на компетен-ции
1	2	3	4	5	6
1	Модуль 1. Понятие о товарной экспертизе (ЛК-дискуссия; ИТ-методы и т.д.)	1.1	Основные понятия, принципы, виды, объекты и субъекты экспертизы. Классификация товарной экспертизы	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
		1.2	: материально-технические, средства обнаружения и измерения. Нормативные, технические, технологические документы экспертизы	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
		1.3	Методы экспертизы: объективные, субъективные, экспертные	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
	Самостоя-тельное изу-чение	СИ-1	Экспертные организации, органы по сертификации, испытательные лаборатории и центры, дегустационные советы	18	ПК-5 ПК-6 ПК-7
Промежуточный контроль			посещение лекций, выполнение лабораторных работ, написание отчетов, защита лабораторных работ, выполнение домашнего задания		
	Контактная работа	срп	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	3	
		кат	Контроль текущей аттестации		
		ксп	Контроль самостоятельной работы студентов		
		конс	Консультации		
		итого		3	
Итого по разделу 1				Σ 6/18/3	
2	Модуль 2. Правила и порядок производства экспертизы товаров в экспертной организации (ЛК-дискуссия; и т.д.)	2.1	Организация проведения экспертизы, правовые основания экспертизы.	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
		2.2	Права и обязанности эксперта. Основания для отказа в проведении экспертизы	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
		2.3	Особенности экспертизы товаров различных однородных групп. Заключение эксперта: основные части и их характеристика	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
	Самостоя-тельное изу-чение	СИ-2	Нормативные документы и формы бланков экспертной деятельности	18	ПК-5 ПК-6 ПК-7

Промежуточный контроль		посещение лекций, выполнение лабораторных работ, написание отчетов, защита лабораторных работ, выполнение дз			
	Контактная работа	срп	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	3	
		кат	Контроль текущей аттестации	2	
		ксп	Контроль самостоятельной работы студентов		
		конс	Консультации		
		ИТОГО			
Итого по разделу 2				Σ 6/18/5	
3	Модуль 3. Подтверждение соответствия товаров (ЛК-дискуссия; IT-методы и т.д.)	3.1	Техническое регулирование: понятие, принципы. Технические регламенты: понятие, цели принятия. Требования технических регламентов	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
		3.2	Подтверждение соответствия товаров: понятие, цели, принципы, правовая основа. Формы подтверждения соответствия	2	ПК-5 ПК-6 ПК-7
		3.3	Сертификация, сертификат соответствия, орган по сертификации. Добровольная сертификация: объекты, субъекты. Системы добровольной сертификации. Знаки соответствия	1	ПК-5 ПК-6 ПК-7
		3.4	Декларирование соответствия: понятие, объекты, субъекты. Декларация о соответствии. Государственный контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов	1	ПК-5 ПК-6 ПК-7
	Самостоятельное изучение	СИ-3	Система добровольной сертификации ГОСТ Р. Правила и порядок проведения сертификации продукции (товаров). Схемы сертификации	20	ПК-5 ПК-6 ПК-7
Промежуточный контроль		посещение лекций, выполнение лабораторных работ, написание отчетов, защита лабораторных работ, выполнение домашнего задания			
	Контактная работа	срп	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	4	
		кат	Контроль текущей аттестации	2	
		ксп	Контроль самостоятельной работы студентов		
		конс	Консультации	2	
		ИТОГО		8	
Итого по разделу 3				Σ6/20/8	
Итого по семестру				Σ18/56/ 16	
Итоговый контроль		Экзамен 36 час			
Итого по учебной дисциплине				Σ 144	
Итого интерактивные формы обучения*				6*	

4.3.2 Практические занятия – учебным планом не предусмотрены

4.4.3 Лабораторные занятия

Характеристика лабораторных занятий представлена в таблице 4.3.3.

Таблица 4.3.3 – Характеристика лабораторных учебных занятий

Ссылки на компетенции	№ ЛБ	Наименование темы практического занятия	Объем, час	Учебная деятельность студента
1	2	3	4	5
Семестр 5				
ПК-5 ПК-6 ПК-7	ЛБ-1	Экспертиза однородной группы товара (<i>ИТ – методы, командная работа, проблемное и индивидуальное обучение</i>)	10	<ul style="list-style-type: none"> • Выполняют задания входного контроля: обоснованно отвечают, в какой последовательности, с помощью каких приборов какие параметры необходимо измерять. • формулируют цель эксперимента. • описывают ход эксперимента и проводят его. • выполняют химические и физические исследования по заданной методике. • Описывают дефект на товаре. • Делают направление для лаборатории • Составляют заключение эксперта • формулируют вывод по работе.
ПК-5 ПК-6 ПК-7	ЛБ-2	Экспертиза однородной группы товара (<i>ИТ – методы, командная работа, проблемное и индивидуальное обучение;</i>)	8	<ul style="list-style-type: none"> • Выполняют задания входного контроля: обоснованно отвечают, в какой последовательности, с помощью каких приборов какие параметры необходимо измерять. • формулируют цель эксперимента. • описывают ход эксперимента и проводят его. • выполняют химические и физические исследования по заданной методике. • формулируют вывод по работе.
Итого по семестру			$\sum 18$	
Итого по дисциплине			$\sum 18$	
Итого интерактивные формы обучения			2*	

4.4.4 Курсовая работа (курсовой проект) – учебным планом не предусмотрены

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ЛБ	СРС
Дискуссия	х	х	
Командная работа		х	
Опережающая СРС	х	х	х
Индивидуальное обучение		х	х
Проблемное обучение		х	х
Обучение на основе опыта		х	

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы:

- С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, аудиторные занятия (40 часов) проводятся в виде лекций с использованием мультимедиа, лабораторные занятия в виде деловых игр, разбора конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой.
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet – ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКСПЕРТИЗА НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ»

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки: 38.03.07 «Товароведение» (степенью) «бакалавр» после изучения данной дисциплины должен обладать следующими компетенциями (представлены в таблице 6.1). Содержание самостоятельной работы обучающихся представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Экспертиза непродовольственных товаров»

Индекс	Наименование компетенции	Содержание компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства
ПК-5	Профессиональные	Способен осуществлять работы по управлению качеством процессов производства продукции и оказания услуг	Лекция Самост. работа Лаб. занятия	ЗЛр Экзамен
ПК-6		Способен осуществлять работы по управлению качеством эксплуатации продукции		
ПК-7		Способен осуществлять работы по подтверждению соответствия продукции (услуг) и системы управления качеством		

ЗЛр защита лабораторных работ

Таблица 6.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема дисциплины курса (таблица 5.3)	Форма контроля
1.	Изучение учебно-методической и научно-методической литературы	1.1 -1.2; 2.1-2.4; 3.1-3.4	Собеседование
2	Подготовка к практическим занятиям	1.1-1.2	Презентации
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	2.1-2.4; 3.1-3.4	ЗРЛ
4	Подготовка к экзамену		экзамен

На самостоятельную работу выделяется 56 часов.

6.3 Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

К-1 Защита лабораторных работ;

К-2 Балльно-рейтинговая система – БРС;

К-3 Экзамен по дисциплине, включающий в себя весь лекционный курс, практические занятия и выполненные лабораторные работы, а также самостоятельное изучение материала.

Образец балльно-рейтингового листа приведен в **ПРИЛОЖЕНИИ А** (таблица А.1, А.2)

6.4 Вопросы к экзамену

- 1 Основные понятия, принципы, виды, объекты и субъекты экспертизы. Классификация товарной экспертизы
- 2 Средства экспертизы: материально-технические, средства обнаружения и измерения.
- 3 Нормативные, технические, технологические документы экспертизы
- 4 Методы экспертизы: объективные, субъективные, экспертные
- 5 Экспертные организации, органы по сертификации, испытательные лаборатории и центры, дегустационные советы
- 6 Организация проведения экспертизы, правовые основания экспертизы.
- 7 Основания для отказа в проведении экспертизы. Особенности экспертизы товаров.
- 8 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза товаров
- 9 Экологическая экспертиза
- 10 Подтверждение соответствия: понятие, цели, принципы, правовая основа.
- 11 Формы подтверждения соответствия
- 12 Техническое регулирование: понятие, принципы. Технические регламенты: понятие, цели принятия. Требования технических регламентов
- 13 Сертификация, сертификат соответствия, орган по сертификации.
- 14 Добровольная сертификация: объекты, субъекты. Системы добровольной сертификации. Знаки соответствия
- 15 Закон «О защите прав потребителей».
- 16 Закон «О техническом регулировании».
- 17 Права эксперта.
- 18 Виды экспертиз.
- 19 Обязанности эксперта.
- 20 Порядок проведения экспертизы.
- 21 Технические регламенты: «О безопасности продукции для детей и подростков», «О безопасности продукции легкой промышленности», «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины представлена в таблице 7.1

Таблица 7.1 Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 38.03.07 «Товароведение» учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наим-ние дисциплины в соответ. с рабочим учеб. планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающег.
1	2	3	4	5
Б1. В.16	Экспертиза непродовольственных товаров	<p>Основная литература:</p> <p>1. Магомедов, Ш. Ш. Теоретические основы товароведения непродовольственных товаров: учебник для бакалавров / Ш. Ш. Магомедов. - 2-е изд. - Москва: Дашков и Ко, 2020. - 322 с. - URL: https://znanium.com/read?id=371156</p> <p>2. Шустов, Ю.С. Экспертиза текстильных изделий: монография / Ю.С. Шустов, А.Ф. Давыдов. - Москва: МГУДТ, 2016. - 183 с. - URL: https://znanium.com/read?id=39374</p> <p>3. Григорян, Е. С. Товароведение: учебное пособие / Е.С. Григорян. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 265 с. - URL: https://znanium.com/read?id=399953</p> <p>4. Леденева, И.Н. Товароведение и экспертиза коженно-обувных товаров. Рабочая тетрадь: учебное пособие / И.Н. Леденева, О.А. Белицкая. - Москва: МГУДТ, 2016. - 95 с. - URL: https://znanium.com/read?id=328295</p> <p>5. Давыдов, А.Ф. Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности: учебное пособие / А.Ф. Давыдов, Ю.С. Шустов, А.В. Курденкова, С.Б. Белкина. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 384 с.- URL: https://znanium.com/read?id=398520</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>6. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров: словарь - справочник / под общей редакцией С. А. Вилковой. - 5-е изд., стер. – Москва: Дашков и Ко, 2020. - 264 с. - URL : https://znanium.com/read?id=35838</p> <p>7. Петрище, Ф.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы непродовольственных товаров: учебник / Ф.А. Петрище. - 2-е изд.,испр. - Москва : Дашков и Ко, 2006. - 510 с.</p> <p>8. Практикум по товароведению и экспертизе промышленных товаров : учебное пособие / О.Б. Горюнова [и др.] ; под редакцией А.Н. Неверова. – Москва: Академия, 2005. - 368 с.</p> <p>9. Николаева, М. А. Товарная экспертиза: учебник / М. А. Николаева. - Москва : Деловая лите-</p>	2	25

	ратура, 1998. - 288 с.	<p>Учебно-методическая литература: Потушинская, Е. В. Методические указания к лабораторным работам дисциплины «Экспертиза непроизводительных товаров» / Е.В. Потушинская. – Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021.- 15с.</p>	7	5
--	------------------------	--	---	---

Заведующая библиотекой _____

личная подпись



Русских Н.И.

расшифровка подписи

дата

8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКСПЕРТИЗА НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ»

8.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- Лекции:
 - ✓ аудитория, оснащенная презентационной техникой: проектор, экран, компьютеры/ноутбук, телевизор
- Лабораторные работы:
 - ✓ лаборатория товароведения и экспертизы однородных групп непродовольственных товаров кафедры химии, химической технологии и товароведения
 - ✓ лаборатория инструментальных физико-химических методов исследований потребительских товаров
 - ✓ ассортиментный кабинет кафедры химии, химической технологии и товароведения

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представляется в виде таблицы (табл.8.1).

Таблица 8.1 Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторных/практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
Б1.В. 16	«Экспертиза непродовольственных товаров»	Аудитории, оснащенные электронным мультимедийным оборудованием 501,504, 209, 201 Ауд. 511 - Лаборатория товароведения и экспертизы однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров Доска аудиторная для письма мелом, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (столы лабораторные, стулья). Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине Набор лабораторной посуды, Аквадистиллятор ДЭ-10 Весы ВЛТЭ-150, Вытяжной шкаф для химреактивов Шкаф сушильный ШСУ Ауд. 513 для проведения лабораторных занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации: Набор лабораторной посуды, Баня водяная ЛАБ-ТБ-4, Весы MW-120 Весы SPU 401/0.1, Весы ВЛР-200, Весы ВЛТЭ-210 Микроскоп – 2 шт, термошкаф WSU-200, Электроплитки, Компьютер НЭТА – 2 шт Мультимедийный комплекс Разрывная машина РТ-250 Разрывная машина РМИ-5	Новосибирск, Красный проспект, 35 (НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ (5 семестр)

№ нед.	Номер темы учебных за- ятий			Используемые учебно- методические материалы	Самостоятельная работа студентов (СРС)	Форма кон- троля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛК-1.1			Б-1; Б-2; Б-3-9	СИ-1	БРС, К-1
2	ЛК-1.2			Б-1; Б-2; Б-3-9	СИ-1	БРС, К-1
3	ЛК-1.3			Б-1; Б-2; Б-3-9	СИ-1	БРС, К-1
4	ЛК-2.1	ПЗ-1	ЛБ-1	Б-1; Б-2; Б-3-9; М-1	СИ-2	БРС; К-1,2
5	ЛК-2.2	ПЗ-2	ЛБ-1	Б-1; Б-2; Б-3-9; М-1	СИ-2	БРС; К-1,2
5	ЛК-2.3	ПЗ-2	ЛБ-2	Б-1; Б-2; Б-3-9; М-1	СИ-2	БРС; К-1,2
6	ЛК-3.1	ПЗ-2	ЛБ-2	Б-1; Б-2; Б-3-9; М-1	СИ-3	БРС; К-1,2
6	ЛК-3.2	ПЗ-2	ЛБ-2	Б-1; Б-2; Б-3-9; М-1	СИ-3	БРС; К-1,2
7	ЛК-3.3	ПЗ-3	ЛБ-2	Б-1; Б-2; Б-3-9; М-1	СИ-3	БРС; К-1,2
7	ЛК-3.4	ПЗ-3	ЛБ-2	Б-1; Б-2; Б-3-9; М-1	СИ-3	БРС, К-3

**10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С
ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2021/2022
УЧЕБНЫЙ ГОД**

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в раб. программу и под- пись зав. кафедрой	Решение, принятое ка- федрой, разрабатываю- щей программу и подпись зав. кафедрой
Товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров	Х, ХТ иТ	<i>Оке</i>	<i>Оке</i>

Декан факультета _____

h-
личная подпись

Арчинова Е.В.
расшифровка подписи

30.08.2021
дата

11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2022/2023 УЧ. ГОД

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
в список литературных источников внести источник из ЭБС «Знаниум»:

Григорян, Е. С. Товароведение : учебное пособие / Е. С. Григорян. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 265 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005764-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846708>

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры ХХТ и Т

«Л.В. Авицона» 2022 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой ХХТиТ _____
наименование кафедры

Л.В. Авицона
личная подпись

Л.В. Авицона 29.08.22
расшифровка подписи дата

Декан факультета Т и Д _____
личная подпись

Арчинова Е.В.
расшифровка подписи

30.08.2022
дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 – Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине «Экспертиза непроизводственных товаров»

Вид контроля	Балл	ДМ-1			Рубежный рейтинг	ДМ-2				Рубежный рейтинг	ДМ-3				Рубежный рейтинг	Всего			
		Текущий рейтинг				Текущий рейтинг					Текущий рейтинг								
		1	2	3		4	5	6	7		8	9	10	11			12		
Рубежный рейтинг	0-2																		
Посещаемость лк	1	1	1	1					1					1			7	0-2	
Посещаемость лб	3,75								6,25								6,25	12,5	12,5
Конспект лк	6,5																	6,5	6,5
Ритмичность лб	2									2							2	4	4,0
Оформление отчета	5									5							5	10	10
Защита отчета	10									10							10	20	20
Доп. работа	10																		
Рейтинг по дисциплине																			60
Экзамен	40																		40
Итоговый																			100

Примечание: ДМ - дисциплинарный модуль; ТР - текущий рейтинг; РР - рубежный рейтинг; ПР - промежуточный рейтинг
 Преподаватель: _____ /
 Зав. кафедрой Химии, химической технологии и товароведения: _____ /Потушинская Е.В. /

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.2 – Рейтинговый лист по дисциплине «Экспертиза непродовольственных товаров» студента гр (курс 3, семестр 5)

Нед	№ л/б	Час	Тема лабораторной работы	Рейтинговая оценка							
				посещаемость		ритмичность		отчет		защита	
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1,2,3	ЛБ-1	10	Экспертиза однородной группы товара	6,25		2		5		10	
3,4,5	ЛБ-2	8	Экспертиза однородной группы товара	6,25		2		5		10	
			Итого к экзамену	12,5		4,0		10		20	
			Дополнительный рейтинг	10							
Итого:		18	Максимальный балл	12,5+4+10+20+12+6,5+40=100							
			Минимальный балл	60							

Примечание: Посещаемость лекций 7 баллов, посещаемость лб – 12,5 баллов, проверка наличия концептов лекций (неделя 18) = 6,5 баллов. Выполнение лабораторной работы в срок (ритмичность) 2 балла, отсутствие - 0 баллов, отработка экзамен -40 баллов

Итого: Балл: Оценка

Преподаватель: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
Направление 38.03.07 «Товароведение»
Профиль «Товароведение и экспертиза непро-
довольственных товаров»
Кафедра Х,ХТ и Т
Дисциплина:
«Экспертиза непродовольственных товаров»
Факультет: Т и Д Курс 3, семестр 5

1. Дайте определение понятиям: экспертиза, товарная экспертиза, экс-
пертная оценка
2. Объясните процедуру проведения экспертизы на примере однородной
группы непродовольственных товаров.
3. Дайте определение сертификации товаров.

Утверждены на заседании кафедры Х, ХТ и Т от _____ протокол №

Составитель: _____ Потушинская Е. В.

Зам.декана _____ Бунькова Т.О.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2
Направление 38.03.07 «Товароведение»
Профиль «Товароведение и экспертиза непро-
довольственных товаров»
Кафедра Х,ХТ и Т
Дисциплина:
«Экспертиза непродовольственных товаров»
Факультет: Т и Д Курс 3, семестр 5

1. Приведите список принципов товарной экспертизы и объясните каждый
из них.
2. Объясните процедуру проведения экспертизы на примере однородной
группы непродовольственных товаров.
3. Дайте определение декларирования товаров

Утверждены на заседании кафедры Х, ХТ и Т от _____ протокол №

Составитель: _____ Потушинская Е. В.

Зам.декана _____ Бунькова Т.О.