

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по  
УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

«29» 06 2021 года

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.20**

Основы технологии производства товаров

Учебный план: 2021-2022\_38.03.07\_РИНПО\_ФГОС 3++\_Товаровед. и экспертиза  
непрод.товаров\_ЗАО\_с\_№ 1-3-115с.plx

Кафедра: **27** Материаловедения и товарной экспертизы

Направление подготовки: 38.03.07 Товароведение  
(специальность)

Профиль подготовки: Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
2	УП	4	8	56	4	2	Зачет
	РПД	4	8	56	4	2	
Итого	УП	4	8	56	4	2	
	РПД	4	8	56	4	2	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 985

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

\_\_\_\_\_

Андреева И.В.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой материаловедения и товарной экспертизы

\_\_\_\_\_

Куличенко Анатолий  
Васильевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Куличенко Анатолий  
Васильевич

Методический отдел:

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Формирование знаний об основных этапах технологии производства потребительских товаров, этапах формирования качества товаров и обеспечение получения практических навыков идентификации, оценки качества и экспертизы товаров различной технологии изготовления

### 1.2 Задачи дисциплины:

Изучение физической и механической, химической и биологической сущности различных технологических процессов

Изучение основ технологических процессов, структуры производственных процессов и отдельных операций

Изучение влияния проектирования и процессов производства различных групп товаров на формирование их потребительских свойств.

Ознакомление с технологией получения отдельных групп однородных потребительских товаров

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Материаловедение

Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-2: Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров;**

**Знать:** Основные методы оценки качества товаров с учетом их способа производства и факторы их формирующие; технологию производства товаров

**Уметь:** Применять знания этапов производства товаров, факторов, формирующих качество для оценки потребительских свойств; выявлять дефекты товаров на этапах производства, идентифицировать товар

**Владеть:** навыками оценки качества товаров в зависимости от их способа производства

## 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Этапы проектирования и производства товаров	2				
Тема 1. Факторы, формирующие качество товаров.		0,5		3	
Тема 2. Основные этапы проектирования и изготовления товаров		0,5		3	
Раздел 2. Основы проектирования и технологии производства изделий текстильной и легкой промышленности					
Тема 3. Основы производства текстильных изделий.			1	8	
Тема 4. Основы проектирования и технологии производства швейных и трикотажных изделий. Практическая работа "Изучение дефектов полотен, швейных и трикотажных изделий".		0,5	2	9	
Тема 5. Основы производства меховых товаров. Практическая работа "Изучение дефектов меховых товаров".		0,5	1	8	
Тема 6. Основы проектирования и технологии производства кожевенно-обувных товаров. Практическая работа "Изучение дефектов изделий из кожи".		0,5	1	7	
Раздел 3. Основы производства однородных групп непродовольственных товаров					

Тема 7. Основы производства силикатных товаров, изделий из пластмасс. Практическая работа "Изучение дефектов керамической, стеклянной и пластмассовой посуды".	0,5	1	8	
Тема 8. Этапы производства металлических изделий. Практическая работа "Изучение дефектов металлических изделий".	0,5	1	3	
Тема 9. Основы производства мебели. Практическая работа "Изучение дефектов мебели".	0,5	1	7	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	8	56	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25			
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>	12,25		56	

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

##### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-2	Описывает технологии производства потребительских товаров, виды дефектов продукции. Идентифицирует товары, определяет вид дефекта, указывает этап производства, на котором он был получен. Анализирует результаты, полученные при оценке качества изделий и делает вывод о их соответствии нормативной документации.	Вопросы для устного собеседования. Практическое задание

##### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Правильное выполнение практического задания	
Не зачтено	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.	

##### 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

##### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 2	
1	Факторы, формирующие качество товаров
2	Основные этапы проектирования и изготовления товаров
3	Основы производства текстильных изделий. Этапы производства тканей
4	Основы производства текстильных изделий. Этапы производства трикотажа
5	Основы производства текстильных изделий. Этапы производства нетканых материалов
6	Основы проектирования и технологии производства швейных изделий.

7	Особенности производства трикотажных изделий
8	Этапы производства меховых полуфабрикатов
9	Основные этапы производства кожаной обуви
10	Основы производства резиновой обуви
11	Этапы производства изделий из пластмасс
12	Этапы производства фарфоровой и фаянсовой посуды
13	Этапы производства стеклянных изделий
14	Этапы производства металлической посуды
15	Этапы производства мягкой мебели
16	Технологии производства корпусной мебели

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрены

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Идентифицировать представленный товар, определить дефекты, этап производства, на котором они получены, сделать заключение о качестве товара.

## 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

при проведении зачета время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 30 мин. В это время входит подготовка ответа на теоретический вопрос и выполнение практического задания.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Мендельсон, В. А., Грей, А. Р.	Технология швейных изделий	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a>
Дроздова, Г. И.	Технология трикотажных изделий. Часть 2. Проектирование трикотажных изделий	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/75027.html">http://www.iprbookshop.ru/75027.html</a>
Гирфанова, Л. Р., Каюмова, Р. Ф.	Технология швейных изделий из кожи	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2018	<a href="https://www.iprbookshop.ru/70286.html">https://www.iprbookshop.ru/70286.html</a>
Дубовская, Л. Ю.	Технология отделки мебели и столярных изделий	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО)	2019	<a href="https://www.iprbookshop.ru/93439.html">https://www.iprbookshop.ru/93439.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Дроздова, Г. И.	Технология трикотажных изделий. Часть 1. Трикотаж рисунчатых и комбинированных переплетений	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/26695.html">http://www.iprbookshop.ru/26695.html</a>

Засимова А. В.	Технология швейных изделий и изделий из трикотажа	СПб.: СПбГУПТД	2017	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017692">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017692</a>
Файзуллина, Р. Б., Ковалева, Ф. Р.	Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63506.html">http://www.iprbookshop.ru/63506.html</a>
Нифталиев С.И.	Технология керамики. Курс лекций	Воронеж: Воронежский университет инженерных технологий	2014	<a href="https://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;productid=344489">https://ibooks.ru/reading.php?short=1&amp;productid=344489</a>

Чижик, М. А., Иванцова, Т. М.	Проектирование швейных изделий из систем материалов с объёмными утеплителями	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/32793.html">http://www.iprbookshop.ru/32793.html</a>
Смирнов Г.П.	Технология производства нетканых материалов комбинированными способами	СПб.: СПбГУПТД	2019	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2019161">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2019161</a>
Катаева, С. Б.	Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2014	<a href="http://www.iprbookshop.ru/26696.html">http://www.iprbookshop.ru/26696.html</a>

## 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Электронно-библиотечная система IPRbookc [Электронный ресурс]: <http://www.iprbookcshop.ru>
2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]: <http://publish.sutd.ru>

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows  
MicrosoftOfficeProfessional

## 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска