

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

« 30 » июня 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 Товароведение и экспертиза изделий легкой промышленности

Учебный план: ФГОС3++_2020-2021_29.03.05_РИНПО_ЗАО_КШИ.plx

Кафедра: **25** Конструирования и технологии швейных изделий

Направление подготовки:
(специальность) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль подготовки: Конструирование швейных изделий
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
4	УП	4	32		1	
	РПД	4	32		1	
5	УП	4	11	21	1	Зачет
	РПД	4	11	21	1	
Итого	УП	4	43	21	2	
	РПД	4	43	21	2	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 962

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Шинтарь Людмила
Константиновна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой конструирования и технологии
швейных изделий

Сурженко Евгений
Яковлевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Сурженко Евгений
Яковлевич

Методический отдел: Макаренко С.В.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Целью дисциплины является сформировать компетенции обучающегося в области анализа и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные понятия товароведения, как научной дисциплины
- Систематизировать ранее полученные знания о продукции в аспекте товарных характеристик
- Раскрыть принципы экспертизы изделий швейной промышленности, основанные на методах оценки качества
- Изучить практические навыки распознавания подлинности швейного изделия, как товара на потребительском рынке

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

- Технология изделий легкой промышленности
- Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности
- Оборудование производств изделий легкой промышленности

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПКп-1: Выбирает комплекс показателей качества и оценивает качество изготовления и посадки швейного изделия на фигуре, определяет дефекты и способы их устранения
Знать: методику измерений и технические характеристики изделий легкой промышленности; основные методы и средства для оценивания показателей качества швейных изделий
Уметь: применять полученные данные для составления актов, экспертных отчетов с учетом требований к изделию (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения); определять структуру ассортимента товаров, оценивать их качество, диагностировать дефекты
Владеть: навыками контроля параметров качества поэтапного изготовления изделий; навыками оценки качества продукции легкой промышленности; навыками идентификации и экспертизы готовых изделий, использования терминологии в области оценки качества и экспертизы продукции.

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. ТОВАРОВЕДЕНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ	4				
Тема 1. Предмет, цели, задачи, принципы и методы товароведения				10	ГД
Тема 2. Ассортимент швейных изделий.		2		10	ИЛ
Тема 3. Качество швейных изделий. Методы контроля качества.		2		12	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет			0		
Раздел 2. ЭКСПЕРТИЗА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ	5				
Тема 4. Методы и виды товарной экспертизы. Организация проведения товарной экспертизы. Практическое занятие: Проведение товарной экспертизы			1	2	ГД
Тема 5. Сортировка одежды. Классификация дефектов внешнего вида одежды. Причина их возникновения и меры по их устранению. Практическое занятие: Классификация дефектов швейных изделий и определение сортности.			1	3	АС
Раздел 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ФАЛЬСИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ					
Тема 6. Идентификационная экспертиза товаров. Практическое занятие: Виды идентификационной экспертизы.			2	2	АС
Тема 7. Экспертиза качественных характеристик товара.				2	ГД
Тема 8. Экспертиза подлинности товаров. Методы распознавания фальсификации. Последствия фальсификации				2	АС
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)				4	11
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		17,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		25,25		43	

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
-----------------	--	----------------------------------

ПКп-1	<p>Составляет развернутую номенклатуру потребительских свойств и требований изделий легкой промышленности в зависимости от назначения.</p> <p>Грамотно выбирает методы исследования продукции на показатели качества.</p> <p>Составляет описание изделий для проведения идентификационной экспертизы и экспертизы качества.</p> <p>Определяет наличие дефектов в готовом изделии.</p> <p>Проводит контроль качества заданного изделия и устанавливает несоответствия по различным показателям качества.</p> <p>Разрабатывает документацию для проведения идентификационной экспертизы и экспертизы качества.</p>	<p>1. Вопросы для устного собеседования</p> <p>2. Практико-ориентированное задание</p>
-------	--	--

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся успешно прошел текущий контроль, своевременно выполнил практические работы и представил результаты в форме презентации (Microsoft Office Power Point); возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя	
Не зачтено	Обучающийся не выполнил (выполнил частично) практические работы, не представил результаты в форме презентации (Microsoft Office Power Point); допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя	

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 5	
1	Основные характеристики трикотажных изделий
2	Характеристика группы верхней одежды платьево-блузочного ассортимента
3	Характеристика группы верхней одежды костюмного ассортимента
4	Характеристика группы верхней одежды пальтового ассортимента
5	Экспертиза качественных характеристик товара
6	Особенности технологии производства групп одежды по ассортименту
7	Идентификационные характеристики материалов для одежды
8	Понятие идентификации продукции, цели идентификации
9	Причины возникновения дефектов и способы их устранения
10	Классификация дефектов внешнего вида одежды
11	Сортировка изделий легкой промышленности
12	Основные критерии оценки качества изделий легкой промышленности
13	Методы контроля качества швейных изделий
14	Классификация швейных изделий по назначению
15	Законодательная база товароведения
16	Общие задачи и методы товароведения. Объекты и субъекты товароведения
17	Последствия фальсификации
18	Идентификация швейных изделий
19	Методы распознавания фальсификации
20	Экспертиза подлинности товаров
21	Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению швейных изделий
22	Основные идентификационные характеристики швейных изделий по ассортименту
23	Порядок составления экспертного заключения (Акта экспертизы)

24	Требования к экспертам
25	Основания для проведения экспертизы
26	Правила и условия проведения товарной экспертизы

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Задан дефект в женском пальто: искривление отлета воротника женского д/с пальто на длине 10 см. .
Определить сортность швейного изделия.

2. Разработать модель женского д/с пальто (нарисовать технический рисунок), выполнить краткое техническое описание.

Провести идентификацию изделия по схеме. Закодировать изделие по ОКП и по ТНВЭД.

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

Зачет проводится в устной форме по билетам. Билет включает два вопроса:

1. Теоретический вопрос.

2. Практическое задание.

При выполнении практического задания студенту предоставляется возможность пользоваться нормативно-технической документацией.

В течении семестра выполняется контрольная работа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Кащенко, Е. Г., Калиева, О. М., Мельникова, Т. Ф.	Товароведение однородных групп. Трикотажные товары	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2015	http://www.iprbookshop.ru/54167.html
Бызова Е. В., Дресвянина Е. Н., Андреева И. В.	Товароведение	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2130
Кучинская, Л. В., Красильникова, Е. В.	Товароведение и экспертиза пушно-мехового сырья, полуфабрикатов и готовых изделий в таможенном деле	Москва: Российская таможенная академия	2016	http://www.iprbookshop.ru/69821.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Дресвянина Е. Н., Лебедева Н. П.	Товароведение и экспертиза швейных изделий	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018155
Казиев И. А., Бызова Е. В.	Товароведение, экспертиза и стандартизация	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3320

Дресвянина Е.Н. Лебедева Н.П.	Товароведение и экспертиза швейных изделий. Часть 2	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017528
Шинтарь Л. К.	Товароведение и экспертиза изделий легкой промышленности. Самостоятельная работа	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017677
Труевцева О. А.	Товароведение непродовольственных товаров. Товары текстильной и легкой промышленности	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3345

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Программа развития конкурентоспособности текстильной и лёгкой промышленности
<https://www.rustekstile.ru/>
2. РОСЛЕГПРОМ. Деловой портал для руководителей предприятий в области лёгкой промышленности
ПАО «РосЛегПром»
<http://www.roslegprom.ru/>
3. Новостной, аналитический, справочный и коммуникационный Интернет-ресурс, созданный для профессионалов, работающих в сфере российской легкой промышленности. Legport.ru. <https://legport.ru>
4. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://publish.sutd.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
Microsoft Windows

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

Готовые изделия различного ассортимента разных производителей

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду