

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

А.Е. Рудин

« 28 » июня 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02 Информационное обеспечение товароведения и экспертизы изделий из кожи

Учебный план: 2022-2023 29.04.05 ИТМ Констр и тех проект об и кож-гал изд ОО №2-1-150.plx

Кафедра: **46** Конструирования и технологии изделий из кожи им. проф. А.С. Шварца

Направление подготовки: 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности
(специальность)

Профиль подготовки: Конструирование и технологическое проектирование обувных и
(специализация) кожевенно-галантерейных изделий

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
4	УП	18	45	27	3	Экзамен
	РПД	18	45	27	3	
Итого	УП	18	45	27	3	
	РПД	18	45	27	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 970

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Кондрашова Наталия
Николаевна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой конструирования и технологии
изделий из кожи им. проф. а.с. шварца

Лобова Людмила
Владиславовна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Лобова Людмила
Владиславовна

Методический отдел: Макаренко С.В.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Развить компетенции обучающегося в области информационного обеспечения товароведения и экспертизы изделий из кожи с необходимым объемом знаний и умений в области информационного обеспечения работ при выпуске и реализации новых изделий с использованием современных достижений науки и техники.

1.2 Задачи дисциплины:

- научить составлению баз данных учета дефектов в обувном и кожгалантерейном производствах на базе использования ЭВМ и микропроцессорной техники;
- обучить навыкам составления технологической документации при проведении контроля качества обуви и кожгалантерейных изделий

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

- Современные технологии производства обуви
- Современные информационные технологии в дизайне изделий легкой промышленности
- Современные материалы в производстве изделий легкой промышленности
- Теоретические основы управления качеством изделий легкой промышленности
- Сертификация и экспертиза безопасности обуви и кожевенно-галантерейных изделий
- Научно-исследовательская работа

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-5: Способен обеспечивать функционирование системы управления качеством (менеджмента качества) на стадии проектирования и производства обувных и кожевенно-галантерейных изделий

Знать: - Классификацию дефектов материалов и изделий из кожи.
- Правила проведения экспертизы материалов и изделий в соответствии с нормативно-технической документацией

Уметь: Осуществлять выбор номенклатуры потребительских свойств и показателей качества товаров при проведении комплексной оценки качества

Владеть: - Навыками анализа технической документации по разработке технологического процесса изготовления изделий.

- Навыками экспертной оценки безопасности изделий из кожи
- Навыками технологической экспертизы изделий из кожи.
- Навыками комплексной оценки качества товаров

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Основные понятия. Средства товарной информации	4					О
Тема 1. Цели и задачи дисциплины. Основные понятия. Нормативная и законодательная база информационного обеспечения товароведения и экспертизы изделий из кожи. Практическое занятие 1. Нормативные и технические документы в производстве изделий из кожи, структура и назначение		1	1	4	ИЛ	
Тема 2. Информация, информационные процессы и ресурсы, виды, формы и свойства товарной информации и требования к ней		1		2	ИЛ	
Тема 3. Классификация изделий из кожи как объекта для информатизации. Классификаторы, кодификаторы и их назначение Практическое занятие 2. Классификаторы изделий из кожи,		2	1	4	ГД	
Тема 4. Средства товарной информации, назначение, классификация. Литература, нормативные, технические документы, маркировка и др. Практическое занятие 3. Производственная и торговая маркировка изделий из кожи. Структура маркировки.		1	2	4	ГД	
Тема 5. Информационные знаки и их роль в обеспечении качества изделий из		1		2	ГД	
Раздел 2. Информационные ресурсы и системы в профессиональной деятельности технолога и товароведа						
Тема 6. Электронный документооборот предприятия по производству изделий из кожи. Роль информационного обеспечения производства изделий из кожи Практическое занятие 4. Электронный документооборот. Изучение товарно-сопроводительных документов		2	2	2	ИЛ	
Тема 7. Информационное обеспечение контроля качества производства на всех этапах технологического процесса изготовления обуви и кожгалантерейных изделий	1		2	ГД	Пр	
Тема 8. Структура и содержание информационного обеспечения, организация массивов информации на предприятии	1		2	ИЛ		
Тема 9. Информационные ресурсы, применяемые в профессиональной деятельности	1		2	ГД		

Тема 10. Технология автоматизации документального оформления товарных операций. Современные торговоскладские программы. Их классификация и основные характеристики. Выбор торговых программ для предприятия и предъявляемые к ним требования	1		2	ГД	
Раздел 3. Базы данных как инструмент информационного обеспечения товародвижения					
Тема 11. Базы данных, классификация, создание, их роль в обеспечении качества изделий из кожи	1		2	ИЛ	
Тема 12. Систематизация дефектов обуви и создание информационного банка данных Практическое занятие 5. Систематизация дефектов обуви. Создание информационного банка данных	1	2	3	ГД	Пр
Тема 13. Систематизация дефектов кожгалантерейных изделий и создание информационного банка данных Практическое занятие 6. Систематизация дефектов кожгалантерейных изделий. Создание информационного банка	1	4	4	ИЛ	
Тема 14. Информационно-поисковые системы в сети интернет, классификация, применение в профессиональной деятельности	1		4	ГД	
Тема 15. Информационное обеспечение профессиональной деятельности товароведа-эксперта Практическое занятие 7. АРМ контролера качества в производстве изделий из кожи. Документация, программное обеспечение Практическое занятие 8. Основные этапы разработки АРМ товароведа-эксперта изделий из кожи. Документация, программное обеспечение	2	6	6	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	18	18	45		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5	24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		38,5	69,5		

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
ПК-5	Дает определение дефектов материалов и классификации изделий из кожи; формулирует правила проведения экспертизы материалов и изделий в соответствии с нормативно-технической документацией	Вопросы для устного собеседования
	Проводит комплексную оценку качества товаров, с учетом выбранной номенклатуры потребительских свойств и показателей.	Практическое задание Практико-ориентированные задания

	Анализирует техническую документацию по разработке технологического процесса изготовления изделий; выполняет экспертную оценки безопасности изделий из кожи; проводит технологическую экспертизу изделий из кожи; оценивает качество товаров	
--	--	--

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.	
4 (хорошо)	<p>Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.</p> <p>Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.</p>	
3 (удовлетворительно)	<p>Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам. Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом – существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание (путаница) важных терминов.</p>	
2 (неудовлетворительно)	<p>Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.</p> <p>Непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины</p> <p>Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки).</p>	

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
Семестр 4	
1	Особенности информационного обеспечения АРМ товароведа-эксперта. ПО Microsoft Access
2	Особенности информационного обеспечения АРМ контролера качества. ПО Microsoft Access

3	Создание БД для автоматизированного анализа качества изделий из кожи (база данных дефектов обуви и кожгалантерейных изделий)
4	Объекты и атрибуты БД. Создание запросов, форм и отчетов БД
5	Создание и информационная поддержка баз данных (БД)
6	Виды внутренней и внешней информации, являющиеся исходными данными для информационных систем
7	Удостоверения качества, основные реквизиты, структура, правила составления. Протоколы испытаний, основные реквизиты, структура, правила составления
8	Знаки соответствия и знаки качества, классификация в зависимости от сферы применения. Особенности маркирования сертифицированных товаров и их упаковки
9	Информационные знаки, назначение, классификация. Основные виды
10	Товарные знаки и знаки обслуживания. Правовая база использования товарных знаков. Закон РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров»
11	Особенности маркировки изделий из кожи. Требования к информации
12	Производственная маркировка, назначение, виды, носители производственной маркировки, особенности нанесения для изделий из кожи.
13	Торговая маркировка, назначение, виды, носители торговой маркировки; требования, предъявляемые к ним. Способы нанесения информации и ее содержание
14	Маркировка товаров, классификация, виды, функции, структура. Маркировка изделий из кожи
15	Товарно-сопроводительные документы (ТСД), классификация. Назначение, основные реквизиты, правила заполнения ТСД
16	Нормативные, технические и технологические документы – носители товарной информации, их виды, структура
17	Средства товарной информации. Классификация, характеристика
18	Товарная информация, виды, формы, классификация. Требования, предъявляемые к товарной информации
19	Общероссийские классификаторы продукции и их применение
20	Информационное обеспечение ИТ и ИС в товароведении и экспертизе изделий из кожи
21	Информационные ресурсы – определение, виды, назначение. Законодательная база информационного обеспечения товароведения и экспертизы товаров
22	Информация, виды и функции информации, история развития представлений об информации, компьютерная информация

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Создать основную таблицу однотабличной базы данных «Дефекты обуви». Демонстрация на компьютере

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

- время на подготовку к устному собеседованию составляет 30 минут;
- выполнение практико-ориентированного задания осуществляется за 60 минут с демонстрацией результата на экране компьютера.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				

Абуталипова, Л. Н., Хисамиева, Л. Г., Фархутдинова, Д. Р.	Традиционные и инновационные подходы в производстве обуви	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/63511.html
Штешин, А. И.	Информационные системы в организации	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbookshop.ru/79629.html
Исакова, А. И.	Основы информационных технологий	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2016	http://www.iprbookshop.ru/72154.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Славнова, Т. П., Вилковой, С. А.	Товароведение и экспертиза одежно-обувных и пушно-меховых товаров	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbookshop.ru/83151.html
Спицкий С. В.	Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2015811
Схиртладзе, А. Г., Федотов, А. В., Хомченко, В. Г.	Автоматизация технологических процессов и производств	Саратов: Вузовское образование	2015	http://www.iprbookshop.ru/37830.html
Караулова И. Б., Мелешкова Г. И., Новоселов Г. А.	Организация самостоятельной работы обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2014550
Кондрашова Н. Н.	Технологическая и конструкторская подготовка производства. Практические занятия	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2988
Киселева Ю. А., Спицкий С. В.	Методические рекомендации по подготовке и проведению занятий в активных и интерактивных формах	СПб.: СПбГУПТД	2012	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1108

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6.
2. Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: <http://standard.gost.ru/wps/portal/>.
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.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

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