Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

	УТВЕРЖДАЮ								
	Первый проректор, проректор п УР								
				А.Е.Рудин					
«	21	»	02	2023 гола					

Программа практики

Б2.В.01(П) Произ	Б2.В.01(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)							
Учебный план:	2023-2024 29.03.01 ИТМ Тех об и кож-гал изд ОЗО №1-2-133.plx							
Кафедра: 46	Конструирования и технологии изделий из кожи им. проф. А.С. Шварца							
Направление подготовки (специальность)	20 02 01 Тохиология изполий погиой променилости							
Профиль подготовки: (специализация)	Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий							
Уровень образования	бакалавриат							
Форма обучения:	очно-заочная							

План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
8	УΠ	107,35	0,65	3	201107-0-0110111/01
	ПП	107,35	0,65	3	Зачет с оценкой
Итого	УΠ	107,35	0,65	3	
	ПП	107,35	0,65	3	

Составитель (и):		
кандидат технических наук,Доцент	 Добрикова Александровна	Мария
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	 Лобова Людмила Владиславовна	
Методический отдел:		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 938

1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

1.1 Цель практики: Сформировать компетенции в области производства и проведения исследований по созданию конкурентноспособных обувных и кожевенно-галантерейных изделий

1.2 Задачи практики:

- получение навыков проектирования технологических процессов производств обувных и кожевенно-галантерейных изделий;
 - исследование ассортиментной политики профильного предприятия;
- проведение исследований по определению качественных показателей 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:

Компьютерное моделирование

Моделирование и оптимизация технологических процессов

Промышленная экология обувных и кожгалантерейных производств

Основы конструкторско-технологической подготовки производства

Основы цифровых технологий в производстве обуви и изделий кожгалантереи

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать: методики поиска, сбора и обработки информации.

Уметь: определять технологический участок предприятия или вида моделирования для проведения исследований; обосновать выбор методики исследований.

Владеть: навыками работы на приборах, оборудовании, навыками использования программных средств, методами поиска, сбора, обработки и анализа информации,

методикой системного подхода для решения поставленных задач

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знать: принципы здорового образа жизни, систему физических упражнений для поддержки здорового образа жизни, подходы к организации самостоятельных занятий физическими упражнениями и различными видами спорта для обеспечения и постоянной поддержки необходимого уровня физической подготовки

Уметь: правильно организовывать процесс профессиональной деятельности, грамотно чередуя его с периодами рациональной физической нагрузки и активного отдыха

Владеть: навыками практического применения физической культуры и спорта для поддержки физического состояния на должном уровне и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ПК-3: Способен использовать информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств обувных и кожевенно-галантерейных изделий

Знать: методы разработки новых коллекций обуви и кожгалантерейных изделий, отвечающих запросам рынка

Уметь: разрабатывать технологическую документацию для постановки продукции на производство на базе анализа технической информации и проведения исследований.

Владеть: навыками взаимодействия с потенциальными потребителями при разработке новых коллекций обуви и кожгалантерейных изделий на базе анализа технической информации и проведения исследований.

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)	Форма текущего контроля
Раздел 1. Знакомство с предприятием			
Этап 1. Изучение вопросов охраны труда, окружающей среды и пожарной безопасности. Вводный инструктаж по технике безопасности на территории предприятия	8	4	0

Этап 2. Общие	сведения	0	предприятии.		4	
Ассортимент выпускаемой продукции					4	

Раздел 2. Организационно- производственная		
структура предприятия		
Этап 3. Изучение организации		
технологических процессов экспериментального участка (цеха)	15	
экспериментального участка (цеха) предприятия		
1	8	
технологических процессов основных	0	
участков (цехов) предприятия		
Этап 5. Ознакомление и участие в		
конструкторской разработке конкурентоспособной модели. Разработка		
технологического процесса сборки верха и		
низа обуви модели. Составление		
технологических карт сборки модели.	8	0
Изучение применяемых технологий и	O	O
оборудования. Применение компьютерных		
технологий для организации, проектирования		
и изготовления изделий из кожи на		
предприятии		
Этап 6. Изучение вопросов стандартизации и		
управления качеством на предприятии	4	
Этап 7. Применение компьютерных		
технологий для организации, проектирования		
и изготовления изделий из кожи на	4	
предприятии		
Этап 8. Сбор и анализ данных для курсового		
проекта по проектированию редприятий	8	
легкой промышленности		
Раздел 3. Выбор темы исследования. Исследование в области технологии обувных и кожевенно-галантерейных изделий		
Этап 9. Ознакомление с обзором достижений в профильной области науки и техники, научными направлениями деятельности кафедры конструирования и технологии изделий из кожи. Ознакомление с новейшими результатами исследований в смежных областях науки и техники.	4	
Этап 10. Анализ наиболее интересных технологических или организационных решений. Формулирование направления и темы собственных исследований. Определение технологического участка предприятия или вида моделирования для проведения исследований.	6	С
Этап 11. Обоснование и выбор методики исследований. Ознакомление с работой приборов, оборудования, программным обеспечением	6	
Этап 12. Проведение исследований, запись и обсчет результатов. Формулирование полученных выводов. Рекомендации к использованию полученных результатов или отклонение гипотезы.	6,35	
Раздел 4. Подведение итогов практики		
Этап 13. Оформление отчетных документов	24	
по практике (отчет, дневник, отзыв)	24	0
Этап 14. Составление индивидуального	6	
задания.	U	

Итого в семестре	107,35	
Промежуточная аттестация (Зачет с	0,65	
оценкой)		

Всего контактная работа и СР по	107,35	
дисциплине	107,33	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

4.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения							
УК-1	Формулирует алгоритмы поиска информации в профильной области науки и техники в глобальных сетях, в российских и зарубежных источниках. Анализирует наиболее интересные технологические, экспертные и организационные решения и определяет методику исследований на технологическом участке предприятия. Проводит испытания материалов, полуфабрикатов, готовых изделий на стандартных приборах; использует компьютерные технологии при проектировании изделий, электронные средства обработки данных при проведении исследований.							
УК-7	Обосновывает важность здорового образа жизни (ЗОЖ) и профессионально-прикладной ризической подготовки (ППФП) при организации эффективной деятельности предприятия. Оказывает необходимость проведения производственной гимнастики на проектируемом редприятии для поддержания работоспособности производственного персонала. Предлагает методику проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий на роектируемом предприятии							
ПК-3	По запросам рынка Формулирует методы разработки новых коллекций обуви и кожгалантерейных изделий Анализирует техническую информацию и проводит исследования, с целью последующей разработки технологической документации для запуска продукции на производство Анализирует техническую информацию и проводит исследования в процессе взаимодействия с потенциальными потребителями с целью разработки новых коллекций обуви и кожгалантерейных изделий на базе анализа							

4.1.2 Система и критерии оценивания

	Критерии оценивания сформированности компетенций					
Шкала оценивания	Устное собеседование					
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, качество оформления отчета соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.					
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено, качество оформления отчета и соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.					
3 (удовлетворительно)	Обучающийся нарушал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибкам; качество оформления отчета удовлетворительное. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал слабое понимание сущности практической деятельности, допустил существенные ошибки или пробелы в ответах сразу по нескольким разделам программы практики, незнание (путаницу) важных терминов.					
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; качество оформления отчета неудовлетворительное. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки.					

Обучающийся	систематически	нарушал	сроки	прохождения	практики;	не	смог
справиться с	индивидуальным	заданием;	отчетн	ые материаль	ы не соот	гветс	твуют
программе пра	ктики; отчет к защи	те не пред	ставлен	•			
Обучающийся	практику не проход	цил					

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

4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов				
	Семестр 8				
1	Основные функции и технологические связи подготовительного цеха				
2	Основные функции и технологические связи экспериментального цеха				
3	Основные функции и технологические связи раскройного цеха				
4	Особенности систем и схем разруба искусственных материалов.				
5	Требования к деталям низа обуви. Методы разруба кож.				
6	Способы расчета средневзвешенной площади детали или комплекта деталей на весь ассортимент, средневзвешенного размера обуви, средневзвешенного процента использования.				
7	Общие операции обработки деталей низа обуви: выравнивание по толщине, клеймение размера, спускание краёв, шлифование, взъерошивание, увлажнение, формование деталей. Назначение операций.				
8	Обработка, сборка подошв и каблуков.				
9	Обработка видимых краёв деталей. Выбор способа обработки окрашиванием, обжигом или горячим формованием, загибкой, окантовыванием.				
10	Последовательность сборки деталей в узел и далее узлов в изделие. Составление операционной технологии (технологических и инструкционных карт).				
11	Подготовительные операции, предшествующие формованию. Подготовка заготовок верха обуви к затяжке				
12	Способы увлажнения обувных материалов. Сушка. Способы удаления влаги из материала. Влажнотепловая и тепловая обработка обуви. Схемы и режимы работы установок.				
13	Последовательный перечень операций, этапов производства обуви различных методов крепления низа (рантового, рантово-клеевого, доппельного, доппельно-клеевого, сандального, сандально-клеевого)				
14	Последовательный перечень операций, этапов производства обуви различных методов крепления низа (клеевого, строчечно-клеевого, прошивного, выворотного, метода горячей вулканизации, литьевых методов)				
15	Механические способы крепления каблуков и набоек. Виды каблучных гвоздей, шурупы, втулки, их назначение.				
16	Гвоздевые и комбинированные способы крепления каблуков и набоек. Технологические нормативы крепления, применяемое оборудование.				
17	Технология механической и физико-химической отделки обуви. Назначение отделки обуви.				
18	Увлажнение и перетяжка перчаточных кож, оборудование. Раскрой перчаточных кож.				
19	Термоклеевое соединение и тиснение при производстве кожгалантерейных изделий. Применение клеевых веществ. Технология выполнения операций. Тиснение деталей в силиконовых матрицах в поле ТВЧ.				
20	Основные характеристики заготовочных и сборочных потоков на изучаемом предприятии по организационной форме, структуре и уровню техники				
21	Основные характеристики типа потоков на изучаемом предприятии по способу запуска деталей и внутрипроцессным транспортным средствам				
22	Основные характеристики типа потоков на изучаемом предприятии по мощности и ассортименту				
23	Мероприятия для повышения производительности труда в цехе				
24	Механизация и автоматизация трудоемких работ на предприятии				
25	Сортность готовой продукции и её определение				

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

4.3.1 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»

4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по практике	

Устная	+	Письменная	Компьютерное тестирование	Иная	

4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике

По окончании практики обучающиеся представляют отчет. Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся. При прохождении практики и составлению отчета обучающийся может использовать оборудование кафедры, пользоваться компьютерным классом и программным обеспечением, кафедральной библиотекой и журнальным фондом.

Отчет по практике должен содержать необходимый объем 15 страниц формата А4, включая эскизы ассортимента, графики, схемы или другие иллюстрации. Оформление отчета производится в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Рекомендуется следующее размещение элементов отчета по практике:

Титульный лист.

Содержание.

Введение

Основной текст отчета, отражающий содержание практики.

Заключение.

Список использованных литературных и интернет источников.

Приложения.

К письменному отчету прикладываются схемы, рисунки, фотографии и другой иллюстрационный материал, характеризующий ассортимент изделий из кожи, оборудование предприятий и особенности изготовления обувных и кожевенно-галантерейных изделий.

4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике

Аттестация проводится на выпускающей кафедре на основании анализа содержания отчета по практике, собеседования, отзывов руководителей практики и оценки, выставленной обучающемуся на базе практики.

Если практика проводилась на выпускающей кафедре СПбГУПТД, оценку в отзыве проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры. Если практика проводилась в профильной организации (структурном подразделении СПбГУПТД), оценку в отзыве проставляет руководитель практики от профильной организации (руководитель структурного подразделения СПбГУПТД).

Для оценивания результатов прохождения практики и выставления зачета с оценкой в ведомость и зачетную книжку используется традиционная шкала оценивания, предполагающая выставление оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

По результатам аттестации оценку в ведомости и зачетной книжке проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры или заведующий выпускающей кафедрой.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

5.1 Учебная литература

Славнова,

Вилковой, С. А.

П.,

5.1.2 Дополнительная учебная литература

Товароведение и экспертиза

пушно-меховых товаров

одежно-обувных

Автор Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка	
5.1.1 Основная учебная литература					
Добрикова, М. А.	Конфекционирование материалов. Курс лекций	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2019	http://www.iprbooksh op.ru/102921.html	
Гирфанова, Л. Р., Каюмова, Р. Ф.	Технология швейных изделий из кожи	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2018	http://www.iprbooksh op.ru/70286.html	
Добрикова М. А.	Конфекционирование материалов. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201946	
			_	_	
	Технология изделий легкой промышленности. Технология кожи и меха	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/62314.html	
Добрикова, М. А.	Конфекционирование материалов. Курс лекций	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2019	https://www.iprbooks hop.ru/102921.html	

Москва: Дашков и К, Ай

Пи Эр Медиа

http://www.iprbooksh

op.ru/83151.html

2019

	1	-		T
Кондрашова Н. Н., Яковлева О. В.	Технология изделий легкой промышленности. Курсовая работа	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1537
Газизов, Р. А., Мусин, И. Н., Абуталипова, Л. Н.	Промышленные автоматические линии и оборудование текстильной и легкой промышленности	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	http://www.iprbooksh op.ru/79484.html
	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Материалы для низа обуви	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018170
Захарова Л. А., Сумарокова Т. М.	Гигиена обуви	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1792
Спицкий С. В.	Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2015811
Зайцева М. Н., Адигезалов ЛИ. О.	Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности. Курсовой проект	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1873
Добрикова М. А., Кондрашова Н. Н.	Нормативно-техническая документация легкой промышленности. Практические занятия	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018158
	Технология изделий легкой промышленности. Курсовой проект	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1876
Коваленко, Ю. А., Никитина, Л. Л., Гаврилова, О. Е., Махоткина, Л. Ю., Шевчук, Л. Г.	·	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	http://www.iprbooksh op.ru/62563.html
Адигезалов Л. ИО., Зайцева М. Н., Кондрашова Н. Н.	Теория технологических процессов производства изделий из кожи. Определение деформаций материалов заготовки верха обуви при формовании на колодке	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018200
Абуталипова, Л. Н., Хисамиева, Л. Г., Фархутдинова, Д. Р.			2014	http://www.iprbooksh op.ru/63511.html
Лобова Л. В.	Сертификация продукции и систем качества. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2125
Татаров С. В., Кислякова А. Г.	Проектирование конструкций и технологии специальных изделий из кожи	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017716
Кондрашова Н. Н., Короткая Л. И.	Материалы для изделий из кожи и конфекционирование. Конфекционирование материалов. Материаловедение. Изучение фурнитуры для кожгалантерейных изделий	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2989
Гришанова, И. А., Абуталипова, Л. Н.	Переработка полимерных материалов в сфере обувного производства	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/63764.html

Нуруллина, Г. Н., Богданова, В. И.	Система качества на предприятиях лёгкой промышленности. Организационнодеятельностная игра	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/62271.html
Лобова Л. В.	Промышленная экология. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2123
Кондрашова Н. Н.	Технологическая и конструкторская подготовка производства. Практические занятия	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2988
Караулова И. Б., Мелешкова Г. И., Новоселов Г. А.	Организация самостоятельной работы обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2014550
Афоничев, Д. Н., Скворцова, Т. В., Кондрашова, Е. В., Пиляев, С. Н.	Информационные технологии	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого	2016	http://www.iprbooksh op.ru/72673.html
Короткая Л. И., Добрикова М. А., Кондрашова Н. Н.	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Изучение ассортимента и свойств швейных ниток	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020409
Короткая Л. И., Кондрашова Н. Н., Добрикова М. А.	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Лабораторные работы	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2984
Лобова Л. В.	Товароведение и экспертиза изделий из кожи и меха	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1536

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

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

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Обучающийся проходит практику на профильном предприятии, выпускающем обувь или кожгалантерейные изделия.

Научно-исследоватедьская работа выполняется в лабораториях кафедры КТИК или на предприятии при прохождении практики.

Аудитория	Оснащение Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-			
Лекционная аудитория				
ווטואוווסדטו בטחסואו גוומכנ				