

СОГЛАСОВАНО
 Генеральный директор
 ООО «Фабрика нестандартной
 обуви «Меркурий»»
 С.В. Щербаков

« 04 » июня 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор,
 проректор по учебной работе

А.Е. Рудин

« 04 » июля 2019 г.



Образовательная программа одобрена Ученым советом СПбГУПТД от 04.07.2019 г. Протокол № 4

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

29.04.01

Технология изделий легкой промышленности

Код

Наименование направления подготовки

Уровень высшего образования:

магистратура

Профиль подготовки:

Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий

Выпускающая кафедра:

46

Конструирования и технологии изделий из кожи
 им. проф. А.С. Шварца

Код

Наименование кафедры

Форма обучения	Нормативный срок освоения ОП (годы, месяцы)	Трудоемкость ОП (в зачетных единицах)
Очное обучение	2 года	120
Очно-заочное обучение	-	
Заочное обучение	-	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – образовательная программа) реализуется на кафедре Конструирования и технологии изделий из кожи им. проф. А.С. Шварца института Текстиля и моды.

Образовательная программа разработана и реализуется:

- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **29.04.01 Технология изделий легкой промышленности**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г. № 964;
- с учетом требований Профессионального стандарта:

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский	
40.060 Специалист по сертификации продукции, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» октября 2014 г. № 857н.	В. С. Составление рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, выбор методик и средств решения задач
40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» марта 2014 г. № 121н.	Д. Разработка технологических процессов производства изделий легкой промышленности на основе научных исследований, изучения передового отечественного и зарубежного опыта
Тип задач профессиональной деятельности: проектный	
40.057 Специалист по автоматизированным системам управления производством, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «13» октября 2014 г. № 713 н.	Ф. Разработка эскизов, проектов технических условий, стандартов, технических описаний новых изделий, технологических процессов и бизнес-планов с использованием информационных технологий.
40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» марта 2014 г. № 121н.	Д. Изучение и внедрение отечественного и зарубежного опыта, оценка инновационного потенциала проекта
Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический	
40.060 Специалист по сертификации продукции, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» октября 2014 г. № 857н.	В. С. Формулирование текущих и конечных целей экспертных процедур оценки кожи, меха, одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из разных материалов и технологических процессов их производства
40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» марта 2014 г. № 121н.	Д. Сбор и анализ информационных исходных данных для экспертных процедур оценки сохранности потребительских свойств кожи, меха, одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из разных материалов в условиях транспортировки и хранения

Образовательная деятельность по ОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации. ОП разработана с учетом интересов абитуриентов и обучающихся, потребностей рынка труда, традиций и научно-педагогических достижений университета, результатов научной,

практической, методической, учебной и воспитательной работы кафедр университета, обеспечивающих подготовку выпускников.

2. Выпускникам, освоившим образовательную программу по данному направлению подготовки, вне зависимости от профиля подготовки присваивается квалификация «магистр».

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

3.1 Область и (или) сфера профессиональной деятельности выпускников:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проектирования технологических процессов производств лёгкой промышленности; в сфере технического контроля качества и сертификации продукции; в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок с использованием систем автоматизированного проектирования и изготовления изделий лёгкой промышленности для массового и индивидуального потребителя)

3.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- способы и системы проектирования швейных изделий, обуви, кожи, меха, кожгалантерейных изделий, технологических процессов и оборудования их производства;
- нормативно-техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности.

3.3 Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы выпускники должны обладать следующими универсальными (УК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Формулировка компетенции (по ФГОС)
Универсальные компетенции	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	Способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности
ОПК-2	Способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы
ОПК-3	Способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности
ОПК-4	Способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий
ОПК-6	Способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии

Код	Формулировка компетенции (по ФГОС)
ОПК-7	Способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения
ОПК-8	Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров
ОПК-9	Способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению
Профессиональные компетенции	
Тип задач: научно-исследовательский	
ПКо-1	Готовность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях
ПКо-2	Способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации
Тип задач: проектный	
ПКо-3	Способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи
ПКо-4	Готовность использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства
Тип задач: экспертно-аналитический	
ПКп-1	Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов сертификации изделий легкой промышленности и технологических процессов
ПКп-2	Принимает участие в обследовании действующего производства с целью выявления направлений его технического перевооружения и реконструкции

4. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

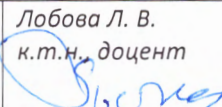
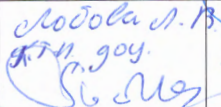
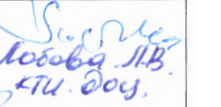
Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками СПбГУПТД, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

№	Содержание требования	Нормативы по ФГОС	Фактические данные по ОП
1	Доля педагогических работников СПбГУПТД, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СПбГУПТД к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	Не менее 70 %	Соответствует требованиям

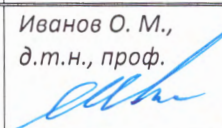
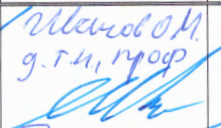
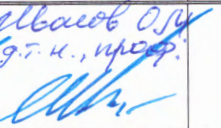
Образовательная программа

№	Содержание требования	Нормативы по ФГОС	Фактические данные по ОП
2	Доля педагогических работников СПБГУПТД, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СПБГУПТД к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	Не менее 5 %	Соответствует требованиям
3	Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником СПБГУПТД, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.	-	Соответствует требованиям

Образовательная программа рассмотрена, одобрена и обновлена с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы на заседании кафедры Конструирования и технологии изделий из кожи им. проф. А.С. Шварца:

Год рассмотрения (обновления) ОП	2019	2020	2021	2022
Заведующий кафедрой (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись)	Лобова Л. В. к.т.н., доцент 	Лобова Л. В. к.т.н., доцент 	Лобова Л. В. к.т.н., доцент 	
Номер и дата протокола заседания кафедры	Протокол № 11 08.05.2019	Протокол № 9 22.05.2020	Протокол № 4 19.05.2021	

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована на заседании Ученого совета Текстиля и моды:

Год рекомендации (пересмотра) ОП	2019	2020	2021	2022
Директор института (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись)	Иванов О. М., д.т.н., проф. 	Иванов О. М., д.т.н., проф. 	Иванов О. М., д.т.н., проф. 	
Номер и дата протокола заседания Ученого совета института	Протокол № 7 25.06.2019	Протокол № 6 16.06.2020	Протокол № 5 02.06.2021	