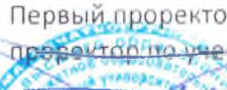


СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Петро-Вест1»

Л. Н. Степашкина
« 03 » апреля 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе

А. Е. Рудин
« 04 » апреля 2023 г.



Образовательная программа одобрена Ученым советом СПбГУПТД от 04. 04.2023 г. Протокол № 7

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
Уровень высшего образования:	бакалавриат	
Профиль подготовки:	Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий	
Основной вид профессиональной деятельности:	технологический, экспертно-аналитический	
Выпускающая кафедра:	46	Конструирования и технологии изделий из кожи имени проф. А. С. Шварца

Форма обучения	Нормативный срок освоения ОП (годы, месяцы)	Трудоемкость ОП (в зачетных единицах)
Очное обучение	4 года	240
Очно-заочное обучение	5 лет	
Заочное обучение	-	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – образовательная программа) реализуется на кафедре Конструирования и технологии изделий из кожи имени профессора 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 **29.03.01 Технология изделий легкой промышленности**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» 09. 2017 г. № 938 с учетом:
- требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщение отечественного и зарубежного опыта, проведение консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники;
- требований профессиональных стандартов:

Код и наименование профессионального стандарта (иные основания выбора)	Обобщенная трудовая функция
Тип задач профессиональной деятельности: <u>технологический</u>	
Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщение отечественного и зарубежного опыта, проведение консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники	Проектирование технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования «сырье-полуфабрикат-готовое изделие», в том числе с использованием информационных технологий и автоматизированных систем
Тип задач профессиональной деятельности: <u>экспертно-аналитический</u>	
40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, <i>утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 года N 121н</i>	А. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы
40.062 Специалист по качеству, <i>утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 года N 276н</i>	В. Осуществление работ по управлению качеством продукции (работ, услуг) в контексте технологии производства обувных и кожевенно-галантерейных изделий
40.059 Промышленный дизайнер, <i>утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года N 721н</i>	С. Корректировка документации, рабочего проекта и проекта опытного образца при создании элементов промышленного дизайна с учетом контроля реализации требований, предъявленных к обувным и кожевенно-галантерейным изделиям

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

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

3.1 Область профессиональной деятельности выпускников включает:

- 21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок; в сфере повышения качества процессов и изделий легкой промышленности; в сфере выполнения комплексных работ по разработке конструкторской и технологической документации; в сфере проектирования и изготовления высокоэстетичных, эргономичных изделий для индивидуального и массового потребителя).

3.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- обувь, кожгалантерейные изделия различного назначения, кожа и кожеподобные материалы, полимерные материалы;
- технология производства обуви и кожгалантерейных изделий, проектирование технологических процессов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- нормативно-техническая документация, научно-технические и организационные решения на основе экономического анализа;
- методы и средства испытаний, контроля качества материалов, изделий и производственных процессов, вопросы стандартизации и подтверждения соответствия.

3.3 Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, готов решать следующие профессиональные задачи:

3.4 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

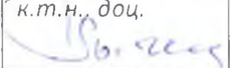
Код	Формулировка компетенции (по ФГОС)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
ОПК-3	Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности
ОПК-7	Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности
ОПК-8	Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности
Профессиональные компетенции	
Вид деятельности: технологический	
ПК-1	Способен обосновано выбирать и эффективно использовать методы проектирования технологических процессов производств обувных и кожевенно-галантерейных изделий с учетом качественного преобразования системы «сырье-полуфабрикат-готовое изделие»; разрабатывать конструкторско-технологическую документацию
ПК-2	Способен использовать информационные технологии и автоматизированные системы при проектировании технологических процессов производств обувных и кожевенно-галантерейных изделий
Вид деятельности: экспертно-аналитический	
ПК-3	Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в контексте технологии производства обувных и кожевенно-галантерейных изделий
ПК-4	Способен проводить анализ причин снижения качества обувной и кожевенно-галантерейной продукции и разрабатывать предложения по их устранению
ПК-5	Способен осуществлять контроль реализации эргономических требований при проектировании, изготовлении, испытаниях и доводке опытных образцов обувных и кожевенно-галантерейных изделий и подготовке технической документации для серийного (массового) производства, внесение в нее необходимых изменений

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

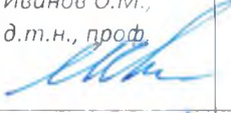
Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками СПбГУПТД, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

№	Содержание требования	Нормативы по ФГОС	Фактические данные по ОП
1	Доля педагогических работников СПбГУПТД, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю)	Не менее 70%	Соответствует требованиям
2	Доля педагогических работников СПбГУПТД, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3-х лет.	Не менее 5%	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 имени профессора А. С. Шварца**

Год рассмотрения (обновления) ОП	2023	2024	2025	2026
Заведующий кафедрой (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись)	Лобова Л. В., к.т.н., доц. 			
Номер и дата протокола заседания кафедры	Протокол № 23 от 3.04.2023			

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована на заседании Ученого совета института текстиля и моды:

Год рекомендации (пересмотра) ОП	2023	2024	2025	2026
Директор института (ФИО, ученая степень, ученое звание, подпись)	Иванов О.М., д.т.н., проф. 			
Номер и дата протокола заседания Ученого совета института	Протокол № 4 04.04.23			