# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

УТ	ВЕРЖ	ДАЮ	
Пе	рвый п	роректор	, проректор по учебной
pac	боте		
		A.E	Е. Рудин
<b>‹</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	20	_ Γ.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

### Специальность

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) (Швейные изделия)

# Квалификация выпускника

Технолог-конструктор

Одобрена Ученым советом университета «04» апреля 2023 г., протокол № 07

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	6
Раздел 5. Структура образовательной программы	13
5.1. Учебный план	13
5.2. Календарный учебный график	18
5.3. Рабочая программа воспитания	20
5.4. Календарный план воспитательной работы	21
Раздел 6. Формы аттестации	21
Раздел 7. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программ	ıы 21
7.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы	21
7.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	23
7.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	24
7.4. Финансовые условия реализации образовательной программы	24
Приложения	25

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (далее – ОП, образовательная программа) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) (Швейные изделия) реализуется Инженерной школой одежды (колледж) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (далее – СПбГУПТД) по программе базовой подготовки на базе основного общего образования и среднего общего образования.

ОП разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 14 июня 2022 г. № 443 (далее – ФГОС СПО), с учетом потребностей регионального рынка труда.

Образовательная программа среднего профессионального образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ОП, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

ОП ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Реализация ОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы:

Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 443 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»;

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О

практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Локальные нормативные акты СПбГУПТД.

Образовательная программа разработана с учетом требований профессионального стандарта:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1051н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи».

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы, – технолог-конструктор.

Получение образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Общий объем образовательной программы:

- на базе среднего общего образования 2952 академических часа;
- на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 4428 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе среднего общего образования - 1 год 10 месяцев;

на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое об-

служивание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

3.2. Содержание образовательной программы определяется видами деятельности, соответствующими присваиваемой квалификации, к которой готовятся обучающиеся. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование основных	Наименование	Квалификация			
видов деятельности	профессиональных модулей	тувалификация			
ВД.1 Художественное проек-	ПМ.01 Художественное проек-				
тирование швейных изделий	тирование швейных изделий				
ВД.2 Конструирование и мо-	ПМ.02 Конструирование и мо-				
делирование швейных изде-	делирование швейных изделий				
лий					
ВД.3 Разработка технологиче-	ПМ.03 Разработка технологиче-	Технолог-			
ских процессов производства	ских процессов производства	конструктор			
швейных изделий	швейных изделий				
ВД.4 Освоение видов работ по	ПМ.04 Освоение профессии ра-				
одной или нескольким про-	бочего, должности служащего				
фессиям рабочих, должностям	по профессии 16909 Портной				
служащих					

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенций	Наименование общих компетенций					
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
OK 01.	применительно к различным контекстам					
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпрета-					
OK 02.	ции информации и информационные технологии для выполнения					
	задач профессиональной деятельности					
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и					
OK 03.	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в про-					
OR 03.	фессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамот-					
	ности в различных жизненных ситуациях					
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государ-					
OK 05.	ственном языке Российской Федерации с учетом особенностей со-					
	циального и культурного контекста					
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать					
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих					
ОК 06.	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и					
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупци-					
	онного поведения					
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже-					
OK 07.	нию, применять знания об изменении климата, принципы бережли-					
	вого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуа-					

	циях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и
OK 08.	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государствен-
OK 09.	ном и иностранном языках

# 4.2. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения
	компетенции	компетенции
Художественное про-	ПК 1.1. Создавать техниче-	Практический опыт:
ектирование швейных	ские рисунки и эскизы изде-	преобразования творческого
изделий	лий, модельных рядов, кол-	источника в модель, коллек-
	лекций, с применением раз-	цию моделей
	личных источников с учетом	Умения:
	свойств материалов и особен-	выполнять эскизы в соответ-
	ностей целевого рынка	ствии с тематикой проекта,
		свойствами материалов, кон-
		структивным решением изде-
		лий, целевой аудиторией
		Знания:
		формообразующие свойства
		тканей; конструктивные осо-
		бенности швейных изделий;
		характеристики изделий раз-
		личных сегментов целевой
		аудитории
	ПК 1.2. Использовать элемен-	Практический опыт: поиска
	ты и принципы дизайна при	творческих источников в раз-
	проектировании швейных из-	работке эскизов швейных из-
	делий с учетом модных	делий
	направлений, стилей, тенден-	Умения:
	ций и культурных традиций	использовать стилевые осо-
		бенности, направления моды,
		исторические и культурные
		традиции при проектировании
		различных видов швейных из-
		делий
		Знания:
		исторические и национальные
		характеристики развития кроя
		и стиля костюма;
		направления моды и развитие
		стилей современного костюма
	ПК 1.3. Сочетать цвета, стили,	Практический опыт:
	мотивы, материалы и аксессу-	разработки моделей, применяя

ары для создания гармонич-	законы композиции и цветовые
ных моделей	соотношения, фактуры матери-
	алов и фурнитуру
	Умения:
	сочетать цвета, фактуры, тек-
	стильно-басонные изделия и
	фурнитуру в эскизе;
	применять разнообразие фак-
	тур используемых материалов
	и фурнитуры
	Знания:
	теоретические основы компо-
	зиционного построения ко-
	стюма;
	правила гармоничных сочета-
	ний цветов и фактур в компо-
	зиции костюма
ПК 1.4. Создавать мудборды,	Практический опыт:
трендборды с использованием	разработки коллажей для
актуальных дизайнерских ре-	предоставления идей и кон-
шений и доносить идеи до	цепций заказчику дизайна
клиента, в том числе с приме-	Умения:
нением компьютерной графи-	презентовать идеи и дизайнер-
ки	ские продукты заказчику;
	организовывать композиции
	на плоскости; владеть специ-
	альными или универсальными
	компьютерными программами
	для разработки и презентации
	дизайн-продукта
	Знания:
	современные концепции мод-
	ного дизайна; компьютерные
	программы и методы работы с
	ними для разработки коллажей
	и презентаций
ПК 1.5. Создавать прототипы	Практический опыт:
и образцы изделий методом	реализации творческих идей в
макетирования	макете
	Умения:
	выполнить макет швейного из-
	делия на объеме по эскизу или
	фотографии
	Знания:
	приемы наколки швейных из-
	делий; методы оценки качества
	готового макета
ПК 1.6. Осуществлять автор-	Практический опыт:
ский надзор за реализацией	выявления соответствия эскиза
 художественного решения	разработанному образцу или

	модели на всех этапах произ-	макету изделия					
	водства изделий	Умения:					
	водетва поделии	определять композиционные и					
		формообразующие особенно-					
		сти изделия					
		Знания:					
		методы оценки соответствия					
		формы и пропорций образца					
		изделия эскизу или фотогра-					
		фии					
Конструирование и	ПК 2.1. Выполнять чертежи	Практический опыт:					
моделирование швей-	базовых конструкций изделий	разработки чертежей кон-					
ных изделий		струкций на типовые и инди-					
		видуальные фигуры в том чис-					
		ле с применением системы ав-					
		томатизированного проектиро-					
		вания (САПР)					
		Умения:					
		Использовать размерную типо-					
		логию, расчеты и методы по-					
		строения базовых конструкций					
		1					
		различных видов одежды					
		Знания:					
		принципы и методы построе-					
		ния чертежей базовых кон-					
		струкций					
	ПК 2.2. Моделировать изделия	Практический опыт:					
	различных видов на базовой	построения модельных кон-					
	основе	струкций изделий различных					
		видов, силуэтных форм и по-					
		кроев рукава;					
		Умения:					
		использовать методы кон-					
		структивного моделирования					
		Знания:					
		приемы конструктивного мо-					
		делирования					
	ПК 2.3. Изготавливать лекала	Практический опыт:					
	и выполнять их градацию	создания различных лекал					
	и выполнить их градацию	швейных изделий на основе					
		модельных конструкций с уче-					
		1 5					
		том градации по размерам и					
		ростам					
		Умения:					
		разрабатывать лекала деталей					
		швейных изделий; осуществ-					
		лять проверку качества изго-					
		товленных лекал; выполнять					
		градацию лекал; оформлять					
		табель мер					
	1	1					

	ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие	Знания: правил оформления лекал и их маркировки; участки расположения контрольных знаков на лекалах; методы градации лекал по размерам и ростам; Практический опыт: создания технического описания модели изделия для производства; определения соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал Умения: составлять описание внешнего вида модели; составлять спецификацию лекал деталей изделия; составлять табель мер Знания:
		знания: технологические припуски на обработку изделия; участки измерения изделия для определения соответствия лекал проектируемым размерам и ростам
	ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решения модели	Практический опыт: определения соответствия лекал изделия модели или эскизу Умения: определять методы формообразования изделия по модели
Разработка технологи-	ПК 3.1. Выбирать рациональ-	или эскизу Знания: способы соотнесения образца изделия замыслу или эскизу Практический опыт:
ческих процессов про- изводства швейных изделий	ные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий Умения:
		обрабатывать различные виды одежды  Знания: способы обработки различных видов одежды
	ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швей-	Практический опыт: составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения

	ных изделий в соответствии с	труда на швейное изделие
	нормативной документацией	
		Умения:
		работать с нормативно-
		технической документацией;
		рассчитывать технико-
		экономические показатели
		технологического процесса
		производства
		Знания:
		стадии проектирования техно-логических процессов
	ПК 3.3. Осуществлять подбор	Практический опыт:
	оборудования при разработке	выбора и использования про-
	технологических процессов	мышленного оборудования в
		технологических процессах
		Умения:
		выбирать оборудование и ин-
		струменты для решения произ-
		водственной задачи
		Знания:
		оборудование швейного произ-
		водства и принципы его рабо-
		ты
	ПК 3.4. Выполнять экономич-	Практический опыт:
	ные раскладки лекал	выполнения раскладки на ма-
		териале и раскрой
		Умения:
		определять норму расхода ма-
		териала
		Знания:
		принципы подготовительно-
	HI. 2.5	раскройного производства
Освоение профессии	ПК 2.5. Осуществлять кон-	Практический опыт:
рабочего, должности	троль за реализацией кон-	определения соответствия ле-
служащего по профес-	структорских решения модели	кал изделия модели или эскизу
сии 16909 Портной		Умения:
		определять методы формооб-
		разования изделия по модели
		или эскизу
		Знания:
		способы соотнесения образца
	ПК 3.1. Выбирать рациональ-	изделия замыслу или эскизу Практический опыт:
	ные способы технологии и	поиска и выбора рациональных
	технологические режимы	способов обработки и техноло-
	производства швейных изде-	гических режимов производ-
	лий	ства швейных изделий
	711111	Умения:
		обрабатывать различные виды
	<u> </u>	оораоатывать различные виды

	одежды
	Знания:
	способы обработки различных
	видов одежды
ПК 3.3. Осуществлять подбор	Практический опыт:
оборудования при разработке	выбора и использования про-
технологических процессов	мышленного оборудования в
	технологических процессах
	Умения:
	выбирать оборудование и ин-
	струменты для решения произ-
	водственной задачи
	Знания:
	оборудование швейного произ-
	водства и принципы его рабо-
	ты

Реализация среднего общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в пределах первого года обучения. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения учебного предмета общеобразовательной подготовки:

**личностным**, включающим осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

**метапредметным**, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

**предметным**, включающим освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспи-

тания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, трудового воспитания, экологического воспитания, ценности научного познания.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями;

коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта, принятия себя и других людей.

Предметные результаты освоения учебных предметов общеобразовательной подготовки должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план на базе основного общего образования

Индекс		Формы пром. атт.				Итого акад.часов								Объём ОП			
	Наименование	Экза мен	За- чет	Зачет с оц.	КР	Др	Экс- пер тное	По пла- ну	С преп.	Лек	Пр	ип	Конс	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
оп.оьщеов	РАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1	•	1	•	•	1476	1476	1362	632	696	24	10	108	30	100%	0%
СОО.Средне	е общее образование						1476	1476	1362	632	696	24	10	108	30	1476	
ОУП.01	Общие учебные предметы	1122 2		111122 2222		1111 1112 222	1396	1396	1282	612	660		10	84	30	1396	
ОУП.01.01	Русский язык	2		1			72	72	62	44	18			4	6	72	
ОУП.01.02	Литература			2		1	102	102	98	64	34			4		102	
ОУП.01.03У	Математика	12					282	282	262	136	122		4	8	12	282	
ОУП.01.04	Иностранный язык			2		1	80	80	78		78			2		80	
ОУП.01.05У	Информатика			12			70	70	70		70					70	
ОУП.01.06У	Физика	12					208	208	190	100	84		6	6	12	208	
ОУП.01.07	Химия					12	68	68	66	44	22			2		68	
ОУП.01.08	Биология					12	68	68	64	40	24			4		68	
ОУП.01.09	История			2		11	124	124	120	84	36			4		124	
ОУП.01.09.01	История			2		1	92	92	90	58	32			2		92	
ОУП.01.09.02	Россия - моя история					1	32	32	30	26	4			2		32	
ОУП.01.10	Обществознание			2		1	76	76	72	58	14			4		76	
ОУП.01.11	География					2	58	58	56	20	36			2		58	
ОУП.01.12	Физическая культура / Физическая культура (адаптивная)			12			120	120	80		80			40		120	
ОУП.01.13	Основы безопасности жизнедея- тельности			1		2	68	68	64	22	42			4		68	

ОУП.02	Дополнительные учебные предметы		12			80	80	80	20	36	24		24		80	
ОУП.02.01	Введение в профессиональную деятельность		12			80	80	80	20	36	24		24		80	
ПП.ПРОФЕС	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					2952	2952	1748	328	1404		16	1108	96	1766	1186
СГЦ.Социал	ьно-гуманитарный цикл					324	324	306	92	212		2	12	6	278	46
СГ.01	История России		3			48	48	48	46	2					48	
СГ.02	Иностранный язык в профессио- нальной деятельности		4		3	80	80	76		76			4		80	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				4	68	68	68	20	48					68	
СГ.04	Физическая культура / Физическая культура (адаптивная)		34			46	46	42		42			4		46	
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3			36	36	34	16	18			2		36	
СГ.06	История стилей в костюме	3				46	46	38	10	26		2	2	6		46
ОПЦ.Общег	рофессиональный цикл					640	640	592	100	484		8	24	24	336	304
ОП.01	Материаловедение	5			34	108	108	96	34	60		2	6	6	8	100
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	3	56		4	156	156	142	12	128		2	8	6	140	16
ОП.03	Прикладные компьютерные про- граммы в профессиональной дея- тельности	4			5	108	108	100	4	94		2	2	6	108	
ОП.04	Охрана труда				5	36	36	34	24	10			2			36
ОП.05	Черчение и инженерная графика		4		3	64	64	64	2	62						64
ОП.06	Психология общения / Психология общения (социальная адаптация)				5	36	36	36		36						36
ОП.07	Основы технологических процессов	5	4		6	132	132	120	24	94		2	6	6	80	52
ПЦ.Профес	сиональный цикл					1772	1772	850	136	708		6	856	66	936	836
ПМ.01	Художественное проектирова- ние швейных изделий	6	5		456	242	242	188	18	170			42	12	142	100
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий				456	194	194	188	18	170			6		94	100
УП.01.01	учебная практика, художественное проектирование швейных изделий		5			36	36						36		36	
ПМ.01.ЭК	экзамен по модулю	6				12	12							12	12	
ПМ.02	Конструирование и моделиро- вание швейных изделий	3456	445566	6	4566	922	922	516	82	428		6	376	30	542	380

	Производственные практики, нед.										5						
	Учебные практики, нед.										18						
	Итого акад. часов (без факультать		4428	4428	3110	960	2100	24	26	1216	126	56.65%	43.35%				
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта						216	216						216		216	
ГИА.Государ	оственная итоговая аттестация						216	216						216		216	
ПМ.04.ЭК	квалификационный экзамен	4					12	12							12	12	
ПП.04.01	производственная практика, освоение профессии рабочего 16909 "Портной"		4	ļ			72	72						72		36	36
УП.04.01	учебная практика, освоение профессии рабочего 16909 "Портной"		3				180	180						180		36	144
МДК.04.01	Освоение профессии рабочего 16909 "Портной"					3	68	68	68	16	52					68	
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего	4	34	4		3	332	332	68	16	52			252	12	152	180
ПМ.03.ЭК	экзамен по модулю	6					12	12							12	12	
УП.03.01	учебная практика, технология про- изводства швейных изделий		45	6			180	180						180		80	100
МДК.03.01	Технология производства швейных изделий		6	,	5	45	84	84	78	20	58			6		8	76
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	6	450	66	5	45	276	276	78	20	58			186	12	100	176
ПМ.02.ЭК	экзамен по модулю	6					12	12							12	12	
ПП.02.01	производственная практика, моде- лирование, конструирование швей- ных изделий		45	6			108	108						108			108
УП.02.01	учебная практика, конструирование и моделирование швейных изделий		45	6			252	252						252		252	
МДК.02.03	Проектирование швейных изделий в САПР					56	118	118	114	2	112			4		46	72
МДК.02.02	Методы конструктивного моделиро- вания швейных изделий	5			6	46	230	230	218	38	178		2	6	6	130	100
МДК.02.01	Теоретические основы конструиро- вания швейных изделий	34					202	202	184	42	138		4	6	12	102	100

# Учебный план на базе среднего общего образования

<b>W</b>			Φ	ормы пром	і. атт.				V	1того ак	ад.часов	3			Объё	ем ОП
Индекс	Наименование	Экза мен	За- чет	Зачет с оц.	КР	Др	Экс- пер тное	По пла- ну	С преп.	Лек	Пр	Конс	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
ПП.ПРОФЕС	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						2952	2952	1748	328	1404	16	1108	96	1766	1186
СГЦ.Социал	ьно-гуманитарный цикл						324	324	306	92	212	2	12	6	278	46
СГ.01	История России			1			48	48	48	46	2				48	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2		1	80	80	76		76		4		80	
CF.03	Безопасность жизнедеятельности					2	68	68	68	20	48				68	
СГ.04	Физическая культура / Физическая культура (адаптивная)			12			46	46	42		42		4		46	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			1			36	36	34	16	18		2		36	
СГ.06	История стилей в костюме	1					46	46	38	10	26	2	2	6		46
ОПЦ.Общеп	рофессиональный цикл						640	640	592	100	484	8	24	24	336	304
ОП.01	Материаловедение	3				12	108	108	96	34	60	2	6	6	8	100
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	1		34		2	156	156	142	12	128	2	8	6	140	16
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	2				3	108	108	100	4	94	2	2	6	108	
ОП.04	Охрана труда					3	36	36	34	24	10		2			36
ОП.05	Черчение и инженерная графика			2		1	64	64	64	2	62					64
ОП.06	Психология общения / Психология общения (социальная адаптация)					3	36	36	36		36					36
ОП.07	Основы технологических процессов	3		2		4	132	132	120	24	94	2	6	6	80	52
ПЦ.Професс	сиональный цикл						1772	1772	850	136	708	6	856	66	936	836
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	4		3		234	242	242	188	18	170		42	12	142	100
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий					234	194	194	188	18	170		6		94	100
УП.01.01	учебная практика, художественное про- ектирование швейных изделий			3			36	36					36		36	
ПМ.01.ЭК	экзамен по модулю	4					12	12						12	12	

ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	1234	223344	4	2344	922	922	516	82	428	6	376	30	542	380
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	12				202	202	184	42	138	4	6	12	102	100
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	3		4	24	230	230	218	38	178	2	6	6	130	100
МДК.02.03	Проектирование швейных изделий в САПР				34	118	118	114	2	112		4		46	72
УП.02.01	учебная практика, конструирование и моделирование швейных изделий		234			252	252					252		252	
ПП.02.01	производственная практика, моделирование, конструирование швейных изделий		234			108	108					108			108
ПМ.02.ЭК	экзамен по модулю	4				12	12						12	12	
ПМ.03	Разработка технологических про- цессов производства швейных из- делий	4	2344	3	23	276	276	78	20	58		186	12	100	176
МДК.03.01	Технология производства швейных из- делий		4	3	23	84	84	78	20	58		6		8	76
УП.03.01	учебная практика, технология произ- водства швейных изделий		234			180	180					180		80	100
ПМ.03.ЭК	экзамен по модулю	4				12	12						12	12	
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего	2	12		1	332	332	68	16	52		252	12	152	180
МДК.04.01	Освоение профессии рабочего 16909 "Портной"				1	68	68	68	16	52				68	
УП.04.01	учебная практика, освоение профессии рабочего 16909 "Портной"		1			180	180					180		36	144
ПП.04.01	производственная практика, освоение профессии рабочего 16909 "Портной"		2			72	72					72		36	36
ПМ.04.ЭК	квалификационный экзамен	2				12	12						12	12	
ГИА.Госудај	оственная итоговая аттестация		<u> </u>	•		216	216					216		216	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта					216	216					216		216	
	Итого акад. часов (без факультативо	в)				2952	2952	1748	328	1404	16	1108	96	56.65%	43.35%
	Учебные практики, нед.								1	8					
	Производственные практики, нед.									5	-				

# 5.2. Календарный учебный график

# на базе основного общего образования

Mec	(	Сент	гябрі	Ь	5	Oı	ктяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	абрь	,	4	Я	нвар	ОЬ	1	Ф	евра	ль	1		Ма	рт		5	Aı	прел	Ь	3		Ma	ай			Ию	НЬ		5	ı	Июл	Ь	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	1	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К																								Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II							У	У	У	У	У						Э	К	К								У	у	У		П	П	П										n	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III											У	У	У	У	П		Э	К	К								П				у	У	У	У	У	У	Э	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	=	=	=	=	=	=	Ш	=	=

# Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VII 01 0
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	11	17	28	11	10	21	88
У	Учебная практика				5	3	8	4	6	10	18
П	Производственная практика (по профилю специальности)					3	3	1	1	2	5
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	6
Г	Государственная итоговая аттестация								6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		2	24
Итог	TO	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

# на базе среднего общего образования

Mec	(	Сент	ябрь	•	5	Oı	ктяб	рь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь		4	Я	нвар	ЭЬ	1	Φ	евра	ль	1		Ма	рт		5	Аг	прель	,	3		Mai	й			Июн	Ь		5	V	1юль		2		Авгу	/CT	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16		24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	- 72	1-1	1	18 - 24	25 - 31	I - /	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	-	-	20 - 26	27 -	1	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	Ю	41	<del>1</del> 2	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
I					У	У	У	У	У								Э	К	К									У	У	У			П	П	П								Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II											У	У	У	У	П		Э	К	К									П			У	У	у	у	У	у	Э	Γ	Γ	Г	Γ	Γ	Γ	=	=	=	=	=	=	=	= :	=

# Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	11	17	28	11	10	21	49
У	Учебная практика	5	3	8	4	6	10	18
П	Производственная практика (по профилю специальности)		3	3	1	1	2	5
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	4
Г	Государственная итоговая аттестация					6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итог	-o	19	33	52	19	24	43	95

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена на практике.

Задачи воспитательной работы:

- формирование гармонически развитой личности, готовой и способной решать различные задачи в интересах человека, семьи, общества и государства;
- создание благоприятного социально-психологического климата, комфортной социокультурной среды для профессионального, личностного развития и самореализации обучающихся;
- воспитание у студентов гражданской позиции, патриотического сознания, правовой и политической культуры; воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности; воспитание уважительного отношения к национальным традициям представителей различных культур;
- воспитание потребности к труду как первой жизненной необходимости и важной жизненной ценности, целеустремленности и предприимчивости, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально-значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни, совершенствовании своего физического состояния;
  - воспитание ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- формирование у обучающихся лидерских качеств, навыков коммуникации и командного взаимодействия через участие в различных направлениях деятельности студенческих объединений, формах студенческого самоуправления;
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций образовательной организации и образовательного пространства;
- воспитание у обучающихся ответственного отношения к учебе, научно-исследовательской и творческой деятельности;
- информирование молодежи о потенциальных возможностях саморазвития, обеспечения поддержки научной, творческой и предпринимательской активности обучающихся.

Реализация рабочей программы воспитания направлена на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

5.3.2. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 5.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 5.

## Раздел 6. Формы аттестации

К формам аттестации по ОП по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) относятся текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестация обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждому учебному предмету, дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения циклов ОП в соответствии с формой, определенной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Формы и порядок проведения (включая требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации) государственной итоговой аттестации по ОП среднего профессионального образования определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере среднего профессионального образования.

# Раздел 7. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

### 7.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Для реализации ОП колледж располагает специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных ОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для

проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

# Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

кабинет социально-экономических дисциплин;

кабинет русского языка и литературы;

кабинет математики и информатики;

кабинет математики;

кабинет химии и биологии;

кабинет физики;

кабинет истории России;

кабинет истории, географии и обществознания;

кабинет психологии общения;

кабинет иностранного языка;

кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности;

кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

кабинет основ безопасности и защиты Родины;

кабинет материаловедения;

кабинет спецрисунка и художественной графики;

кабинет технологии швейных изделий;

кабинет моделирования и художественного оформления одежды;

кабинет инженерной графики и перспективы;

кабинет конструирования одежды;

кабинет информационных технологий с выходом в сеть интернет;

кабинет введения в профессиональную деятельность

художественного проектирования швейных изделий;

конструирования и моделирования швейных изделий;

разработки технологических процессов производства швейных изделий;

компьютерной графики.

# Аудитория для самостоятельной работы

## Лаборатории:

лаборатория макетирования швейных изделий;

лаборатория испытания материалов;

лаборатория художественно-конструкторского проектирования;

лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий;

лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

лаборатория компьютерного дизайна;

автоматизированного проектирования швейных изделий.

## Мастерские:

Мастерская швейного производства

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечиваются расходными материалами.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГУПТД.

- 7.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 7.2.1. Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации.

Реализация ОП обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОП.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Электронная информационно-образовательная среда колледжа предоставляет права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к электронно-библиотечным системам (ЭБС), к собственным электронным образовательным и информационным ресурсам.

Перечень используемых Интернет-ресурсов приведен в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Во всех учебно-лабораторных корпусах организован выход в сеть Интернет.

Сведения об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;
- Министерство просвещения Российской Федерации;
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;
- Федеральный портал «Российское образование»;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации на официальном сайте СПбГУПТД.

7.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

## 7.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками СПбГУПТД, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ОП, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей ОП, составляет не менее 25 процентов.

Информация о кадровом обеспечении ОП представлена на официальном сайте СПбГУПТД по ссылке <a href="https://sutd.ru/universitet/staff/68\_0/">https://sutd.ru/universitet/staff/68\_0/</a>.

#### 7.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации ОП осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

# Приложения

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы, размещены на официальном сайте СПбГУПТД по ссылке <a href="https://sutd.ru/sveden/education/">https://sutd.ru/sveden/education/</a>

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы дисциплин, курсов (модулей), практик

Приложение 4. Методические и иные материалы

Приложение 5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы