

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

ПРИНЯТА
на заседании Педагогического совета
(протокол от 26.05.2023 №3)

УТВЕРЖДЕНА
приказом ОБПОУ «КГПК»
от 29.05.2023 №916

**АДАптиРОВАННАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ**

(соматические заболевания)

Основная программа профессионального обучения –
программа профессиональной подготовки
по профессии рабочих
19601 «Швея»

Форма обучения
очная

Курск
2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки	3
2	Структура программы профессиональной подготовки	10
3	Базы практик	11
4	Условия реализации программы профессиональной подготовки	12
5	Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы	17
6	Ответственный за состояние программы	17
7	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ	20
	Приложение А Учебный план	
	Приложение Б Календарный учебный график	
	Приложение В Программы по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла	
	Приложение Г Программы профессиональных модулей	
	Приложение Д Программы учебной и производственной практик	
	Приложение Е Материалы для оценки качества освоения программы профессиональной подготовки	
	Приложение Ж. Программа итоговой аттестации	

1. Паспорт адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки

1.1. Общие положения

Адаптированная основная программа профессионального обучения- программа профессиональной подготовки представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, текстильной галантереи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 105/н и выпуска №46 Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного постановлением Правительства РФ от 03.07.2002 г. №47 «Швейное производство».

1.2. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 апреля 2014 года) (редакция, действующая с 13 апреля 2014);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26августа 2020г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и

осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (ред. от 27.10.2015г.);

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.июля 2013г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (ред. от 12.11.2018г.)

- Профессиональный стандарт «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, текстильной галантереи», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года № 105/н

- Выпуск №46 Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих , утвержденного постановлением Правительства РФ от 03.07.2002 г. N 47 "Швейное производство"

- Постановление Правительства РФ от 13 ноября 2008 года № 645 «О порядке утверждения Единого тарифно-квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (с изменениями и дополнениями).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2014 № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

- Письмо Рособрнадзора от 26.03.2019 № 04-32 О соблюдении требований законодательства по обеспечению возможности получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

– Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022);

– Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 ноября 2016 г. № 05-616 Об утверждении методических рекомендаций для экспертов, участвующих в мероприятиях по государственному контролю (надзору), лицензионному контролю по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

– Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте программы:

ОППО – основная программа профессионального обучения;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт;

П(Ц)К – предметная (цикловая) комиссия

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

П – практика

1.4. Требования к принимаемым на обучение

К освоению программы профессиональной подготовки по профессии 19601 «Швея» допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Требования к опыту практической работы – без опыта работы.

1.5. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии 19601 «Швея» - 8 недель.

На освоение основной профессиональной образовательной программы предусмотрено 288 часов.

1.6. Присваиваемая квалификация

При условии успешного освоения основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки обучающемуся будет присвоена квалификация: «Швея» 3 разряд.

1.7. Форма обучения

Форма обучения – очная

1.8. Язык, на котором осуществляется реализация основной программы

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации

1.9. Результаты обучения по программе

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Пошив по индивидуальным заказам швейных изделий	ПК 1.1 Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-техническую документацию	Практический опыт: - выполнение и чтение чертежей конструкций швейных изделий; - применение информации нормативно-технической и производственно-технической документации; Умения: - выполнять построение чертежей конструкций швейных изделий; - оформлять чертежи конструкций швейных изделий; - находить нужную информацию в нормативно-технической и производственно-технической документации; Знания: - общие положения Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);

		<ul style="list-style-type: none"> - основные виды и правила чтения чертежей швейных изделий; - правила построения чертежей на швейные изделия; - правила снятия мерок.
	<p>ПК 1.2 Проверять оснащенность, исправность швейного оборудования, устранять мелкие неполадки оборудования</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка оснащенности и исправности швейного оборудования; - устранение мелких неполадок швейного оборудования; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверять исправность швейного оборудования: <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство швейного оборудования, назначение и условия работы, правила их эксплуатации и область применения
	<p>ПК 1.3. Применять технологию швейного производства</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт и обновление швейного ассортимента (жилеты на меховой подкладке, постельное белье, нательное белье, одеяла, производственная одежда); <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять поузловую обработку швейных изделий (обработка срезов, окантовка, ручные и машинные швы); <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологическая последовательность выполнения поузловой обработки швейных изделий; - технические условия процесса работы над швейным изделием.
	<p>ПК 1.4. Использовать методы и приемы пошива швейных изделий</p>	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять пошив различного ассортимента швейных изделий; <p>Умения:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - выполнять пошив швейных изделий в соответствии с паспортами заказов; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поэтапность пошива швейных изделий в соответствии с паспортами заказов; - методы и приемы пошива швейных изделий.
	ПК 1.5. Использовать методы ВТО	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий из различных материалов; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать соответствующее оборудование для ВТО швейных изделий; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия эксплуатации специального оборудования; - особенности материалов в условиях ВТО; - последовательность выполнения ВТО швейных изделий различного ассортимента.
	ПК 1.6. Учитывать виды и свойства материалов	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать волокнистый состав ткани, свойства нетканых материалов; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с материалами различных свойств в соответствии с технологическими приемами; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы материаловедения.
Ремонт и обновление швейных изделий	ПК 2.1 выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на швейном оборудовании и вручную	
	ПК 2.2 выявлять область и вид ремонта швейных изделий	
	ПК 2.3 использовать методы ВТО	

	ПК 2.4 подбирать материалы для ремонта	
--	--	--

2. Структура программы профессиональной подготовки

Основная программа профессионального обучения - программы профессиональной подготовки имеет следующую структуру:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование дисциплины, МДК
Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Основы конструирования швейных изделий
ОП.04	Промышленное оборудование
Профессиональный цикл	
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам
МДК 01.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам
П.01	Практика
ПМ.02	Ремонт и обновление швейных изделий
МДК 02.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий
П.02	Практика

3. Базы практик

Практика осуществляется в учебно-производственных мастерских ОБПОУ «КГПК» и (или) профильных организациях и предприятиях г. Курска и курской области, с которыми заключаются договорные отношения.

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Основными базами практик являются ООО «Бел-Поль» и Фабрика кожи и меха «Кроманьон».

4. Условия реализации программы профессиональной подготовки

4.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы профессиональной подготовки

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и

междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Необходимый для обеспечения реализации программы профессиональной подготовки перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

Наименования кабинета (мастерской, лаборатории и т.д.)	Минимальное материально-техническое оснащение (перечень основного и вспомогательного швейного оборудования)
Кабинеты	
Основ материаловедения	-интерактивная доска с мультимедийным сопровождением; - рабочее место для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий и образцов тканей и нетканых материалов; - учебная, справочная и нормативная литература; - компьютер
Охраны труда	- справочная и нормативная литература; - мультимедийная установка; - компьютер - рабочее место преподавателя; - комплект мебели; - рабочее место для обучающихся;
Основ конструирования и моделирования одежды	- маркерная доска; - учебная, справочная литература; - посадочные места по количеству слушателей; - рабочее место преподавателя; - комплект мебели; - компьютер
Промышленное оборудование	- промышленное швейное оборудование: производственных прямострочных стачивающих швейных машин - 12, промышленных оверлоков – 6; - оборудование для влажно-тепловой обработки: гладильные прессы – 2; - раскройные столы - 10; - кондиционер - 1; - комплект инструкционно-технологических карт; - профессиональные материалы (нитки, клеевые материалы, фурнитура)
Мастерские	
Швейная мастерская	- рабочее место преподавателя; - промышленное швейное оборудование: производственных прямострочных стачивающих швейных машин - 12, промышленных оверлоков – 6;

	- оборудование для влажно-тепловой обработки: гладильные прессы – 2; - раскройные столы - 10; - кондиционер - 1; - комплект инструкционно-технологических карт; - профессиональные материалы (нитки, клеевые материалы, фурнитура)
Залы:	
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, демонстрационный зал для показа швейных изделий	

4.2. Информационное обеспечение реализации программы профессиональной подготовки

№ п/п	Вид издания	Наименование издания	Автор	Год издания, издательство
Основные источники				
1.	Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования	Конструирование швейных изделий	Амирова Э.К., Сакулина О.В.	10-е изд., стер. – М.: Академия, 2017.
2.	Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования	Пошив изделий по индивидуальным заказам	Силаева М.А.	11-е изд, стер- М.: Издательский центр «Академия», 2017.-528с
Дополнительные источники				
1.	Учебник для нач. проф. образования	Технология швейных изделий	Крючкова Г. А.	М.: Издательский центр «Академия», 2010.
2.	Учеб. пособие для нач. профессионального образования	Материаловедение: Швейное производство	А.П. Жикарев, Г.П. Румянцева, Е.А. Кирсанова	«Академия», 2008 - 240с.
3.	Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений	Конструктивное моделирование одежды	Булатова Е.Б.	2-е изд., стер. - М.: Академия, 2004.

Интернет ресурсы:

1. Мода, шитьё, рукоделие. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.osinka.ru>
2. Клуб любителей шитья. Моделирование одежды. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.season.ru>
3. Блог «О шитье...» [Электронный ресурс]: URL: <http://www.blog.t-stile.info>

4.3. Кадровые обеспечение реализации программы профессионального обучения

Реализация программы профессионального обучения обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности - швейного производства и имеющих стаж не менее трех лет, имеющими право на ведение преподавательской деятельности в соответствии со ст.48 Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ст.331 «Трудового кодекса Российской Федерации» от 30.12.2001г. №197-ФЗ.

Квалификация педагогических работников образовательной организации соответствует квалификационным требованиям Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010г. №761н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует профессиональной области не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Реализация основной программы профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии рабочих, обеспечивается педагогическими кадрами:

Реализация основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии 19601 Швея

№ п/п	Код дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О. Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы всего	В том числе педагогический	Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условие привлечения к трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОП.01	Основы материаловедения	Чегодаева И.В. закройщик	КГПУиП Диплом А №273188 по профессии – портной 01.07.2003г. КГПУиП Диплом СБ №5592121 по специальности конструктор – модельер 30.06.2005г. ЮЗГУ КП №19369 квалификация инженер по специальности «Конструирование швейных изделий» 30.06.2012г.	-	17	3	2022	ОБПО «КГПК»	Гражданско-правовой договор

	ОП.02	Охрана труда	Иванова Н.В. преподаватель	ЮЗГУ ВСА №0484760 квалификация инженер по специальности «Конструирование швейных изделий» 30.06.2006г. ЮЗГУ АВБ №0144444 степень бакалавра техники и технологии по направлению «Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности» 30.06.2006г.	-	12	6	2021	ОБПО «КГПК»	Гражданско- правовой договор
	ОП.03	Основы конструирован ия швейных изделий	Чегодаева И.В. закройщик	КГПТУиП Диплом А №273188 по профессии – портной 01.07.2003г. КГПТУиП Диплом СБ №5592121 по специальности конструктор – модельер 30.06.2005г. ЮЗГУ КП №19369 квалификация	-	17	3	2022	ОБПО «КГПК»	Гражданско- правовой договор

				инженер по специальности «Конструирование швейных изделий»						
	ОП.04	Промышленное оборудование	Иванова Н.В. преподаватель	ЮЗГУ ВСА №0484760 квалификация инженер по специальности «Конструирование швейных изделий» 30.06.2006г. ЮЗГУ АВБ №0144444 степень бакалавра техники и технологии по направлению «Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности» 30.06.2006г.	-	12	6	2021	ОБПО «КГПК»	Гражданско-правовой договор
2	ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	Чегодаева И.В. закройщик	КГПТУиП Диплом А №273188 по профессии – портной 01.07.2003г. КГПТУиП Диплом СБ №5592121 по специальности	-	17	3	2022	ОБПО «КГПК»	Гражданско-правовой договор

				конструктор – модельер 30.06.2005г. ЮЗГУ КП №19369 квалификация инженер по специальности «Конструирование швейных изделий»						
	ПМ.02	Ремонт и обновление швейных изделий	Чегодаева И.В. закройщик	КГПТУиП Диплом А №273188 по профессии – портной 01.07.2003г. КГПТУиП Диплом СБ №5592121 по специальности конструктор – модельер 30.06.2005г. ЮЗГУ КП №19369 квалификация инженер по специальности «Конструирование швейных изделий»	-	17	3	2022	ОБПО «КГПК»	Гражданско-правовой договор
3	ИА	Консультации Квалификационный экзамен	Иванова Н.В. преподаватель	ЮЗГУ ВСА №0484760 квалификация инженер по специальности «Конструирование швейных изделий»	-	12	6	2021	ОБПО «КГПК»	Гражданско-правовой договор

				30.06.2006г. ЮЗГУ АВБ №0144444 степень бакалавра техники и технологии по направлению «Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности» 30.06.2006г.						
4	П	Практика	Чегодаева И.В. закройщик	КГПТУиП Диплом А №273188 по профессии – портной 01.07.2003г. КГПТУиП Диплом СБ №5592121 по специальности конструктор – модельер 30.06.2005г. ЮЗГУ КП №19369 квалификация инженер по специальности «Конструирование швейных изделий»	-	17	3	2022	ОБПО «КГПК»	Гражданско- правовой договор

5. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений, обучающихся предусматривается:

- Текущий контроль;
- Промежуточная аттестация (итоговый контроль по элементам программы);
- Итоговая аттестация.

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны комплекты контрольно-оценочных средств.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов по учебным дисциплинам и МДК и экзаменов по ПМ.

Итоговая аттестация проводится в форме квалифицированного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу в пределах квалифицированных требований, указанных в профессиональном стандарте.

Содержание практической квалификационной работы соответствует сложности работ третьего разряда квалификации профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, текстильной галантереи».

В состав экзаменационной комиссии итоговой аттестации входят представители предприятий:

Фабрики кожи и меха «Кроманьон», ООО «Бель Поль».

6. Ответственный за состояние программы

Учебный год	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон	Подпись
2024	Гаврюшенко А.А.	Заведующий отделением	37-02-19	

7. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Приложение А. Учебный план
Приложение Б. Календарный учебный график
Приложение В. Рабочие программы по учебным дисциплинам
общеобразовательного цикла

Содержание приложения В

№ п/п	Код дисциплины	Наименование дисциплины
1	ОП.01	Основы материаловедения
2	ОП.02	Охрана труда
3	ОП.03	Основы конструирования швейных изделий
4	ОП.04	Промышленное оборудование

Приложение Г. Программы профессиональных модулей Содержание приложения Г

№ п/п	Код профессионального модуля	Наименование профессионального модуля
1	ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным меркам
2	ПМ.02	Ремонт и обновление швейных изделий

Приложение Д. Программы практик Содержание приложения Д.

№ п/п	Наименование вида и название практики
1	ПМ.01 Пошив изделий по индивидуальным меркам
2	ПМ.02 Ремонт и обновление швейных изделий

Приложение Е. Материалы для оценки качества освоения программы профессиональной подготовки

Содержание приложения Е

№ п/п	Вид аттестации	Наименование комплектов оценочных средств
1	Зачет	ОП.01 Основы материаловедения
2	Зачет	ОП.02 Охрана труда
3	Зачет	ОП.03 Основы конструирования швейных изделий
4	Зачет	ОП.04 Промышленное оборудование
5	Дифференцированный зачет	МДК 01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам
6	Дифференцированный зачет	МДК 02.01 Технология ремонта и обновления швейных изделий
7	Экзамен	ПМ.01 Пошив изделий по индивидуальным меркам
8	Экзамен	ПМ.02 Ремонт и обновление швейных изделий
9	Экзамен квалификационный	Итоговая аттестация

Приложение Ж. Программа итоговой аттестации