

Согласовано
Директор по общим вопросам ООО "УК
"Славянка"
Миллер Федор Александрович

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю
Директор ОГАПОУ "Старооскольский техникум
технологий и дизайна"
Светлана Викторовна Ткалич

01.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Старооскольский техникум технологий и дизайна"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

29.02.10

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

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

технолог-конструктор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.06.2022

№ 443

Виды деятельности
художественное проектирование швейных изделий
конструирование и моделирование швейных изделий
разработка технологических процессов производства швейных изделий
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУД.01 Русский язык
				[2]	ОУД.02 Литература
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУД.13 Биология
				[2]	ОУД.12 Химия
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОУД.04 Обществознание
				[3]	ОУД.05 География
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
				[4]	УП.04 Учебная практика
				[4]	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий
				[5]	МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.01 Основы художественного проектирования швейных изделий
				[6]	МДК.01.02 Макетирование швейных изделий
				[6]	УП.01 Учебная практика
				[6]	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства
				[6]	УП.03 Учебная практика
				[6]	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	История стилей
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	История стилей
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий

УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	История стилей
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной

	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.03	История
	ОУД.04	Обществознание
	ОУД.05	География
	ОУД.06	Иностранный язык
	ОУД.07	Математика
	ОУД.09	Физическая культура
	ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУД.11	Физика
	ОУД.12	Химия
	ОУД.13	Биология
	ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы финансовой грамотности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Спецрисунок и художественная графика
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	ОП.04	Основы бережливого производства
	ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
	ОП.06	Инженерная графика
	ОП.08	Оборудование швейного производства
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий

УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Материаловедение
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.07	История стилей
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий

УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.07	История стилей
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.04	Обществознание

ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Материаловедение
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.07	История стилей
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
СГ.01	История России
ОП.01	Материаловедение
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	Основы бережливого производства
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.07	История стилей
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика

ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.06	Инженерная графика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.2	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций
--------	--

ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.07	История стилей
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.3	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей
--------	--

ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Спецрисунки и художественная графика
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	История стилей
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.4	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики
--------	--

ОП.02	Спецрисунки и художественная графика
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.06	Инженерная графика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.5	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.6	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Моделировать изделия различных видов на базовой основе
ОП.01	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.02	Учебная практика

	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3		Изготавливать лекала и выполнять их градацию
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4		Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие
	ОП.01	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.5		Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решения модели.
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1		Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
	ОП.01	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
	УП.03	Учебная практика

	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2		Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3		Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.08	Оборудование швейного производства
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.4		Выполнять экономичные раскладки лекал
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1		Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
	УП.04	Учебная практика
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
ОП.01	Материаловедение
ОП.04	Основы бережливого производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.5	Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использование оборудования для влажно-тепловой обработки
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.6	Соблюдать правила безопасности труда
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.7	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией
ОП.08	Оборудование швейного производства
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОУД	Общие учебные дисциплины (базовые)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.01	Русский язык	ОК 4	ОК 5	ОК 9									
ОУД.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
ОУД.03	История	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ОУД.04	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОУД.05	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОУД.06	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9								
ОУД.07	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОУД.08	Информатика	ОК 1	ОК 2										
ОУД.09	Физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 8									
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
ОУД.11	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7						
ОУД.12	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
ОУД.13	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7								
ОУД.14	Индивидуальный проект (Математика)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.01	История России	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 4	ОК 6									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 7								
СГ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 8									
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7
ОП.01	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 4.2										
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4					
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 3.2											
ОП.04	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.2		
ОП.05	Основы предпринимательства / Психология личности и профессиональное самоопределение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.06	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4					
ОП.07	История стилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3			
ОП.08	Оборудование швейного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.3	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7										

		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------	---------------	---------------

ПЦ	Профессиональный цикл	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7					
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.5	ПК 1.6					
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7								
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7								
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7								
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7								
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7					
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7					
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Кабинет русского языка и литературы
	2	Кабинет истории и обществознания
	3	Кабинет химии, экологии и биологии
	4	Кабинет физики
	5	Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности
	6	Математики
	7	Социально-экономических дисциплин
	8	Безопасности жизнедеятельности
	9	Материаловедения
	10	Спецрисунка и художественной графики
	11	Художественного проектирования швейных изделий
	12	Конструирования и моделирования швейных изделий
	13	Разработки технических процессов производства швейных изделий
	14	Компьютерной графики
		Лаборатории:
	1	Компьютерной графики
	2	Автоматизированного проектирования швейных изделий
		Мастерские:
	1	Швейная
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный и тренажёрный залы
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Тир
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	2	Актный зал

	Пояснения
	1.1. Нормативная база реализации ОПОП
	Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Старооскольский техникум технологий и дизайна» разработан на основе:
	Устава и лицензии областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Старооскольский техникум технологий и дизайна»;
	Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
	Федерального закона от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
	Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №443 от 14.06.2022 г.г, зарегистрированного в Минюсте РФ рег.№ 69121 от 01.06.2022 г.;
	Учебно-методического комплекса примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам);
	Приказа Минобрнауки России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей СПО, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям СПО, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2012 г "1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО"»;
	Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.05.2023 № 359 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336". (Зарегистрирован 09.06.2023 № 73797);
	Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
	Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
	Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
	Приказа Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (ред. от 18.11.2020);

<p>Приказа Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;</p>
<p>Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;</p>
<p>Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. 05.05.2022);</p>
<p>Закона Белгородской области от 03.07.2006 N 57 «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (ред. от 03.05.2011);</p>
<p>Постановления Правительства Белгородской области от 18.03.2013 N 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с последующими изменениями);</p>
<p>Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);</p>
<p>Приказа Минпросвещения России от 02.06.2022 № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»;</p>
<p>Приказа Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;</p>
<p>Приказа Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ») (ред. 26.07.2022);</p>
<p>Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;</p>
<p>Приказа Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;</p>
<p>Приказа Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;</p>

	Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (ред. от 18.08.2016);
	Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2;
	Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28;
	Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»;
	Письма Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);
	Постановления Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета») (ред. 31.08.2021);
	Письма Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
	Письма Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»);
	Распоряжения Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020);
	Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»;
	Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
	Закона Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»;
	Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы»
	1.2 Структура и объем образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе:
<ul style="list-style-type: none"> • объем учебной нагрузки – 147 недель: – обучение по дисциплинам и МДК – 98 недель; – промежуточная аттестация – 2 недели; – учебная практика – 10 недель; – производственная практика – 6 недель; - производственная практика (преддипломная) - 1 неделя; – государственная итоговая аттестация – 6 недель (подготовка к защите - 4 недели, защита - 2 недели); • каникулы – 24 недели.
Образовательная программа имеет следующую структуру: <ul style="list-style-type: none"> • общеобразовательный цикл; • социально-гуманитарный цикл; • общепрофессиональный цикл; • профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики и профессиональные модули; • государственная итоговая аттестация.
1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.
Учебный план вводится с 01.09.2023 г.
Учебный процесс организован следующим образом:
<ul style="list-style-type: none"> • начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану; • продолжительность учебной недели – шестидневная; • для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут; • формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются цикловыми методическими комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений, обучающихся; • занятия по дисциплинам ОУД.06 Иностранный язык, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности и практические занятия по дисциплине ОУД.08 Информатика, дисциплинам ОП.02 Спецрисунк и художественная графика, ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности, ОП.06 Инженерная графика и по МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек; • объём часов на ОУД.09 Физическая культура составляет 3 часа в неделю (приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 г. № 889); • предусматриваются курсовые проекты по МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий и МДК 03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства; • предусмотрены следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение), производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика. Учебная практика - 10 недель по всем модулям проводится в мастерских и лабораториях техникума или на предприятии (по согласованию с работодателем, при наличии производственной необходимости). Производственная практика - 6 недель и преддипломная 36 часов (1 неделя) проводятся на предприятиях; • с целью приобретения практического опыта и реализации программы дуального обучения, с учетом содержания программы ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий, ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должности служащих: 16909, проведение практических занятий, запланированных в этих профессиональных модулях, частично осуществляется на производстве;

• для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы может быть использована на освоение основ медицинских знаний;
• организация консультаций - групповые,
площадкой реализации программ дуального обучения являются ООО «ТРАНСИНСЕРВИС», МБУК «Старооскольский театр для детей и молодёжи» имени Б.И.Равенских», ИП Чайковская Н.В., ИП Бахритдинов Б.Н., ИП Бегунова А.В. Ателье «Элегант», ИП Армянинова Э.В., ателье «ЭВА», ООО «ТЕКСПРО», ООО «Восток-Сервис-Черноземье»;
Запланирована реализация ОПОП в сетевой форме по ПМ, МДК, УП и в рамках подготовки к ГИА с ОГАПОУ "Белгородский механико-технологический колледж".
Вариативная часть 1116 часов распределена по заявкам организаций-работодателей следующим образом:
увеличено количество часов на ОП.01 Материаловедение - 18 часов;
увеличено количество часов на ОП.02 Спецрисунок и художественная графика - 60 часов;
увеличено количество часов на ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности - 4 часа;
введена дисциплина ОП.04 Основы бережливого производства - 36 часов;
введена дисциплина ОП.05 Основы предпринимательства/Психология личности и профессиональное самоопределение;
введена дисциплина ОП.06 Инженерная графика - 42 часа;
введена дисциплина ОП.07 История стилей - 66 часов;
введена дисциплина ОП.08 Оборудование швейного производства - 64 часа;
увеличено количество часов на МДК 01.01 Основы художественного проектирования швейных изделий - 92 часа;
увеличено количество часов на МДК 01.02 Макетирование швейных изделий - 14 часов;
введено 6 часов на экзамен по модулю ПМ.01.ЭК
увеличено количество часов на МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий - 108 часов;
увеличено количество часов на МДК 02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий - 4 часа;
увеличено количество часов на УП 02.01 Учебная практика - 36 часов;
введено 6 часов на экзамен по модулю ПМ.02.ЭК
увеличено количество часов на МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства - 2 часа;
введено 6 часов на экзамен по модулю ПМ.03.ЭК
введены часы ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должности служащих: 16909 Порной - 480 часов; МДК.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих: 16909 Портной - 294 часа; УП.04 - 144 часа; ПП.04 - 36 часов, 6 часов на квалификационный экзамен ПМ.04.ЭК.
введены часы на ПДП - 36 часов (1 неделя).
1.4 Общеобразовательный цикл.
Нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1476 часов.



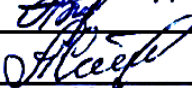
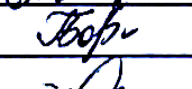
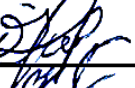
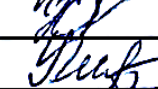


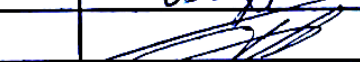
	<p>В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных дисциплин на первом и втором курсах обучения. С целью раннего погружения в специальность на 1 курсе изучаются следующие профессиональные дисциплины (144 часа): СГ.05 Основы финансовой грамотности, ОП.04 Основы бережливого производства, ОП.01 Материаловедение, ОП.02 Спецрисунок и художественная графика;</p>
	<p>Общеобразовательный цикл включает 13 обязательных базовых общеобразовательных дисциплин: «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физика», «Химия», «Биология». В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта прикладного характера по общеобразовательной учебной дисциплине "Математика".</p>
	<p>1.5 Порядок аттестации обучающихся.</p>
	<p>Формами промежуточной аттестации по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются дифференцированный зачет и экзамен. По предметам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или предмета/дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464.) При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный/экзамен по модулю, который проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет. Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения.</p>
	<p>1.6 Формы проведения государственной итоговой аттестации обучающихся:</p>

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации технолог-конструктор. Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией. Председателем комиссии является представитель работодателей по профилю специальности. На итоговую государственную аттестацию отводится 216 часов (6 недель), из них 4 недели на подготовку к защите (с 18.05.-15.06.) и 2 недели на выполнение демонстрационного экзамена и защиту дипломного проекта (работы). За полгода, до начала государственной итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, утвержденной на заседании педагогического совета с участием председателей государственной экзаменационной комиссии. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является подтверждение освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, характеристики с мест прохождения практики.

1.7 Формы проведения консультаций

Консультации проводятся групповые, согласно учебного плана.

Согласовано

Председатель ЦМК Сервисных профессий		Яско Т.А.;
Председатель ЦМК Социально-экономического цикла		Лоптева Н.И.;
Председатель ЦМК Швейного цикла		Подкопаева Л.В.;
Председатель ЦМК Парикмахерского цикла		Селютина А.С.;
Председатель ЦМК Технологии эстетических услуг		Бородина А.Ю.;
Председатель ЦМК Информационных и компьютерных технологий, естественнонаучного цикла		Кривошеева О.В.;
Председатель ЦМК Поварского и кондитерского цикла		Коваленко Е.А.;
Председатель ЦМК Кураторов групп		Филиппова Т.В.;
Директор по общим вопросам ООО "Управляющая компания "Славянка"		Миллер Ф.А.