

ЦПК Индустрии красоты и моды  
Протокол № 9 от 24.04.2026

30.04.2026

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
ГАПОУ ТО "ТТИПКС"

*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*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

технолог - конструктор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2026

профиль получаемого профессионального образования

не требуется

*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 рабочих, должностям служащих. Выполнение работ по профессии 16909 Портной

Курс	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
I																																																							
II	0	8	::																																																				

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
<input type="checkbox"/>	::	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	=	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
I	34	1/6	15	1/2	18	2/3	1	5/6	1/2	1	1/3	5	1	4							11	52				
II	20	5/6	10	2/3	10	1/6	2	1/6	1	1/3	5/6	4	2	2	6	3	3	2		2	5	1	2	43		
<b>Всего</b>	<b>55</b>		<b>26</b>	<b>1/6</b>	<b>28</b>	<b>5/6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5/6</b>	<b>2</b>	<b>1/6</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] МДК.04.01. Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам из текстильных материалов
				[2] МДК.04.02. Технологии ремонта и обновления швейных изделий
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК 02.02. Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
				[3] МДК 02.01. Теоретические основы конструирования швейных изделий
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.03. Учебная практика
				[4] ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)
				[3] ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)
				[3] УП.02. Учебная практика



№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	безопасности жизнедеятельности
4	материаловедения
5	спецрисунка и художественной графики
6	художественного проектирования изделий (по виду)
7	конструирования и моделирования изделий (по виду)
8	разработки технологических процессов производства изделий (по виду)
9	компьютерной графики.
	Лаборатории:
1	компьютерной графики
2	автоматизированного проектирования изделий (по виду)
	Мастерские:
1	швейная (по направлению Швейные изделия)
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;актовый зал
2	актовый зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 №443, зарегистрированного в Минюсте РФ 01.07.2022 № 69121, на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94), Приказа Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 года № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказа Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 года № 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказа Министерства науки высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 года № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрирован в Минюсте РФ 11 сентября 2020 года. Регистрационный номер №59778).

2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком (раздел 1 учебного плана).

3. Объем образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную учебную работу (раздел 3 учебного плана)

4. Учебным планом предусматривается изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

5. Вариативная часть образовательной программы составляет 40,79%, что составляет 1116 часов учебной нагрузки.








6. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ по междисциплинарным курсам МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий и МДК 03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства

7. В профессиональном цикле предусмотрена учебная практика (9 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (6 недель), которые проводятся в рамках профессиональных модулей (раздел 2 учебного плана).

8. В учебные планы включена промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация в форме экзамена/экзамена по модулю, экзамена (квалификационного) проводится в день, освобожденный от учебных занятий. Другие формы промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, МДК и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, количество дифференцированных зачетов/зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. Сведения о комплексных формах контроля в разделе 4 учебного плана.

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

### Согласовано

Заместитель директора		О.С. Курносова
Председатель ПЦК ОГСЭ и ЕН дисциплин		Е.А. Флоря
Председатель ПЦК Индустрии красоты и моды		Т.Н. Новикова
Председатель ПЦК Экономики, управления и коммерции		И.В. Нагорнова
Заведующий производственной практикой		Е.Н. Самолова
Разработали:		
Методист		Е.В. Лялина
Заведующий отделением		Т.А. Брякушина



