

Департамент образования и науки Тюменской области

Утверждаю

Директор ГАПОУ ТО "Тюменский техникум  
индустрии питания, коммерции и сервиса"

Галанина М.А.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский техникум индустрии  
питания, коммерции и сервиса"

*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

# 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 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	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	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																																																							
III	0	8																																																					

- Обозначения:**
- 0 Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
  - X Производственная практика (преддипломная)
  - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
  - III Государственная итоговая аттестация
  - \* Неделя отсутствует
  - :: Промежуточная аттестация
  - = Каникулы
  - 0 Учебная практика

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп				
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.							нед.	нед.
I	39 1/3	17	22 1/3	1 2/3		1 2/3													11	52		
II	34 2/3	16 1/2	18 1/6	2 1/3	1/2	1 5/6	4		4										11	52		
III	19 5/6	9 2/3	10 1/6	2 1/6	1 1/3	5/6	5	3	2	6	3	3	2		2	4	2	2	2	43		
<b>Всего</b>	<b>93 5/6</b>	<b>43 1/6</b>	<b>50 2/3</b>	<b>6 1/6</b>	<b>1 5/6</b>	<b>4 1/3</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>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>		

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.04.01. Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам из текстильных материалов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.04.02. Технологии ремонта и обновления швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК 02.02. Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	МДК 02.01. Теоретические основы конструирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.03. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.02. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.01. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	









**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	гуманитарных и социальных дисциплин
2	иностранного языка
3	русского языка и литературы
4	истории
5	математики
6	основ безопасности жизнедеятельности
7	физики
8	специализированный учебный кабинет биологии
9	обществознания
10	химии
11	социально-экономических дисциплин
12	иностранного языка в профессиональной деятельности
13	безопасности жизнедеятельности
14	материаловедения
15	спецрисунка и художественной графики
16	художественного проектирования изделий (по виду)
17	конструирования и моделирования изделий (по виду)
18	разработки технологических процессов производства изделий (по виду)
19	компьютерной графики.
	Лаборатории:
1	компьютерной графики
2	автоматизированного проектирования изделий (по виду)
3	Мастерские:
4	швейная (по направлению Швейные изделия)
5	Спортивный комплекс
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;актовый зал
2	актовый зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) базовой подготовки разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2022 №443, зарегистрированного в Минюсте РФ 01.07.2022 № 69121 и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
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 1116 часов учебной нагрузки.
6. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по междисциплинарному курсу МДК 03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства, включая раздел Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности
7. В профессиональном цикле предусмотрена учебная практика (9 недель) и производственная практика (по профилю специальности) (5 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). выпускной квалификационной работы.

### Согласовано

Заместитель директора		О.С. Курносова
И.о. заместителя директора		А.В. Котлярова
Председатель ПЦК дисциплин ОГСЭ и ЕН		Е.А. Флоря
Председатель ПЦК Индустрии красоты и моды		С.С. Пискулина
Председатель ПЦК Экономики, управления и коммерции		М.В. Демьянова
Заведующий производственной практикой		Л.А. Никулина
Разработал		
Заведующий		Т.А. Брякушина
Методист		Е.В. Лялина





