



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

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

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

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	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	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	МДК.04.02. Технологии ремонта и обновления швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК 02.02. Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	МДК 02.01. Теоретические основы конструирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	УП.02. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	УП.01. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.01 Материаловедение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1]	ОП.02 Спецрисунок и художественная графика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	




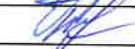



ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинеты:
2	социально-экономических дисциплин
3	иностранного языка в профессиональной деятельности
4	безопасности жизнедеятельности
5	материаловедения
6	спецрисунка и художественной графики
7	художественного проектирования изделий (по виду)
8	конструирования и моделирования изделий (по виду)
	разработки технологических процессов производства изделий (по виду)
1	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 29.02.04 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 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

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации																				Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				Распределение по курсам и семестрам																				Максимальная учебная нагрузка																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (ср.+нп.)	Консультации	Обязательная учебная нагрузка										Семестр 1										Семестр 2										Семестр 3										Семестр 4										Обяз. часть	Вар. часть																				
												в том числе										16 1/2 нед					18 1/6 (4) нед					9 2/3 (6) нед					10 1/6 (7) нед																																														
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Проект. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Проект. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Проект. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Проект. аттестация	Индивид. проект																																
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																																																																																			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	1	24		2		3	2736	50	16	1962	538	1344			80	96		612	10	2	594	156	438			6	864	22	8	654	175	479			36	612	8	4	348	59	229			60	36	648	10	2	366	148	198			20	18	59.21%	40.79%																								
ОГСЭ	Социально-гуманитарный цикл		1	7				1	422			422	92	330					144			144	30	114				88			88	10	78				46			46	46				144			144	52	92			350	72																													
ОГСЭ.01	История России								34			34	20	14					34			34	20	14				26			26				24			24			24				20			20	20			106																															
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4				2	106			106		106					36			36		36				26			26				24			24			24				20			20	20			106																															
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности			4					68			68	30	38					38			38		38				26			26				22			22			22				20			20	20			106																															
ОГСЭ.04	Физическая культура		2	4					106			106		106					38			38		38				26			26				22			22			22				20			20	20			106																															
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности			4					36			36	22	14					36			36		36				26			26				22			22			22				20			20	20			106																															
ОГСЭ.06	Культура речи в цифровой среде (Искусство публичного выступления) (Психология конфликта) Командообразование и управление командой) Тренинг общения) Психология самоуправления и саморазвития) Психология семьи и брака) Успешный имидж специалиста) Тренинг личностного роста.								72			72	20	52					36			36	10	26				36			36	10	26				22			22			22				20			20	20			36																													
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			8				2	438	8		430	152	278					138			138	44	94				100			100	28	72				72			72	20	52				128	8		120	60	60			166	272																												
ОП.01	Материаловедение			1					48			48	28	20					48			48	28	20				100			100	28	72				72			72	20	52				128	8		120	60	60			166	272																												
ОП.02	Спецрисунк и художественная графика			1					54			54	6	48					54			54	6	48				100			100	28	72				72			72	20	52				128	8		120	60	60			166	272																												
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			2					64			64	18	46					64			64	18	46				100			100	28	72				72			72	20	52				128	8		120	60	60			166	272																												
ОП.04	Расширяем горизонты. profiUM Основы социализации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в современных условиях			4					56	8		48	40	8					56			56	8	40	8				100			100	28	72				72			72	20	52				128	8		120	60	60			166	272																											
ОП.05	Инфографика) WEB- дизайн и сайтостроение) Графический редактор CorelDraw (векторная графика) Adobe Illustrator(векторная графика) Adobe Indesign (компьютерная верстка), Adobe Dimension(2d,3d изображение), Adobe Fotoshop (графический редактор) Система автоматизированного проектирования ArchiCAD (чертежи) Adobe Alter Effects (анимационная графика).			12					72			72	20	52					36			36	10	26				36			36	10	26				22			22			22				20			20	20			36																													
ОП.06	Цифровые решения для бизнеса) Цифровая безопасность) Основы цифрового права)Маркетинг:упаковка проекта) Технология цифровой культуры и безопасности) Интернет - маркетинг)Патентование и защита интеллектуальной собственности) Карьерный менеджмент) Виртуальные агенты (чат боты и виртуальные помощники).							34	72			72	20	52					36			36		36				36			36				36			36			36			36			36	10	26			36																															
ОП.07	Основы налоговой грамотности) Личная финансовая безопасность) Инвестиции и страхование) Бизнес и налоги) Основы потребительских знаний) Технология самозанятости) Персональные финансы) Финансовая грамотность юридических лиц) Технология предпринимательства.			34					72			72	20	52					36			36		36				36			36				36			36			36			36			36	10	26			36																															
ПЦ	Профессиональный цикл	12		9		2			1876	42	16	1110	294	736			80	96		330	10	2	312	82	230			6	676	22	8	466	137	329			36	494	8	4	230	39	131			60	36	376	2	2	102	36	46			20	18	1104	772																								
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	2		3					327		2	235	42	193				18			87		87	18	69			156		2	148	24	124				6	84						12								232	95																														
МДК 01.01.	Основы художественного проектирования швейного изделия	2							189		2	181	36	145				6			87		87	18	69			102		2	94	18	76			6																124	65																														
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий			2					54			54	6	48					54			54	6	48				54			54	6	48																				36	18																													
УП.01.	Учебная практика			3		РП	<input type="checkbox"/>	час	36			36	нед				1			час			нед				час			нед				час			нед			36	нед	1				час			нед			36																															
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			3		РП	<input type="checkbox"/>	час	36			36	нед				1			час			нед				час			нед				час			нед			36	нед	1				час			нед			36																															
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3							12								12										12																									12																															
	Всего часов по МДК								243			235																																																																							
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	5		2		1			591	36	8	367	106	221			40	36		151	10	2	133	50	83		6	122	22	2	92	32	60			6	318	4	4	142	24	78			40	24					474	117																															
МДК 02.01.	Теоретические основы конструирования швейных изделий	1-3				3			385	36	6	325	100	185			40	18		151	10	2	133	50	83		6	122	22	2	92	32	60			6	112	4	2	100	18	42			40	6					280	105																															
МДК 02.02.	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	3							50		2	42	6	36				6										50			50																							50																													
УП.02.	Учебная практика			3		РП	<input type="checkbox"/>	час	72			72	нед				2			час			нед				час			нед				час			нед			72	нед	2				час			нед			72																															
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)			3		РП	<input type="checkbox"/>	час	72			72	нед				2			час			нед				час			нед				час			нед			72	нед	2				час			нед			72																															
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3							12								12										12																											12																													
	Всего часов по МДК								435			367																																																																							
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	2		3		1			478	6	2	272	100	132			40	18									82			82	49	33				92	4		88	15	53			20			304	2	2	102	36	46			20	18	398	80																									
МДК 03.01.	Проектирование технологических процессов швейного производства	4		2		4			286	6	2	272	100	132			40	6									82			82	49	33				92	4		88	15	53			20			112	2	2	102	36	46			20	6	254	32																									
УП.03.	Учебная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	72			72	нед				2			час			нед				час			нед				час			нед			72	нед	2				час			нед			72																															
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	108			108	нед				3			час			нед				час			нед				час			нед			108	нед	3				час			нед			108																															
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4							12								12																																																																		

