



Утверждаю

Директор

Галанина М.А.

3008.18

# 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

29.02.04

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

технолог - конструктор

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 534

## 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 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	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
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
I																																																								
II																																																								
III																																																								

### Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	△	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		
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	33	1188	14	504	19	684	2	1	1	7	2	5							10	52	25	1	
II	30	1080	12	432	18	648	2	1	1	9	4	5							11	52			
III	21	756	13	468	8	288	1		1	6	4	2	3		3	4		4	4	2	2	43	
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>3024</b>		<b>1404</b>		<b>1620</b>	<b>5</b>			<b>22</b>			<b>3</b>			<b>4</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>23</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	2	[2]	МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	МДК.2.2 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.2 Конструирование швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ПМ.3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ПМ.4 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	МДК.2.2 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
[6]	ЕН.3 Информационные технологии в профессиональной деятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>				

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
4	Экз	Комплексный экзамен	6			▼	☒	☒
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.8 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	▼	☒	☒
				[6]	ОГСЭ.5 Русский язык и культура делового общения	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
6	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	МДК.5.2 Устранение дефектов с учётом свойств ткани	▼	☒	☒
				[4]	МДК.5.3 Технологии ремонта и обновления швейных изделий	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.4.01 Производственная практика	▼	☒	☒
				[6]	ПП.2.01 Производственная практика	▼	☒	
				[6]	ПП.3.01 Производственная практика	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
				[6]	УП.3.01 Учебная практика	▼	☒	
				[6]	УП.4.01 Учебная практика	▼	☒	

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
						▼	☒	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6			▼	☒	☒
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ОП.2 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	▼	☒	☒
				[5]	МДК.3.1 Основы обработки различных видов одежды	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	

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

	Кабинеты:
1	Кабинет основ философии
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет математики
4	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности
5	Кабинет материаловедения
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Кабинет инженерной графики и перспективы
8	Кабинет истории стилей в costume
9	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации
10	Кабинет моделирования и художественного оформления одежды
11	Кабинет спецрисунка и художественной графики
12	Кабинет технологии швейных изделий
13	Кабинет конструирования одежды
	Лаборатории:
1	Лаборатория конструирования изделий и раскроя ткани
2	Лаборатория макетирования швейных изделий
3	Лаборатория компьютерной графики
4	Лаборатория испытания материалов
5	Лаборатория художественно-конструкторского проектирования
6	Лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские:
1	Мастерская швейного производства
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий базовой подготовки разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2014 № 534, зарегистрированного в Минюсте РФ 26.06.2014 № 32869 и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
2. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю.
3. Максимальная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды работ.
4. Самостоятельная работа включает работу с дополнительной литературой, написание рефератов, подготовку докладов, выполнение домашних и контрольных работ.
5. Вариативная часть ФГОС - 900 часов обязательных учебных занятий, 1350 часов - максимальная учебная нагрузка распределена на основании функциональной карты по специальности, согласованной с работодателем, следующим образом:
• 32 (48) часа в ОГСЭ.5 Русский язык и культура делового общения
• 26 (42) часов в ОП.4 Спецрисунок и художественная графика
• 12 (16) часов в ОП.5 История стилей в костюме
• 11 (18) часов в ОП.6 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
• 4 (6) часа в ОП.7 Безопасность жизнедеятельности
• 32 (48) часа в ОП.8 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
• 36 (72) часов в ОП.9 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. profilUM)
• 32 (37) часа в ОП.10 Энергосберегающие технологии в профессиональной деятельности
• 46 (61) часов в ПМ.2 МДК.2.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий
• 64 (92) часа в ПМ.3 МДК.3.1 Основы обработки различных видов материалов
• 605 (910) часов в ПМ.5 Выполнение работ по профессии 16909 Портной.
6. Профессиональные модули и междисциплинарные курсы выдаются концентрированно с участием нескольких преподавателей.
7. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
8. Учебные занятия начинаются 1 сентября, продолжительностью 45 мин. (группировка парами).
9. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – 10. Экзамен квалификационный (Эк) проводится за счет времени отводимого на учебную практику ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной. Учебным планом предусмотрены комплексные экзамены по МДК. 2.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий и МДК. 2.2 Методы конструктивного моделирования швейных изделий во 2-ом семестре; комплексный зачет по МДК.5.2 Устранение дефектов с учётом свойств ткани и МДК.5.3 Технологии ремонта и обновления швейных изделий в 4-ом семестре и комплексные дифференцированные зачеты в 5-ом семестре по междисциплинарным курсам МДК. 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий и МДК. 2.2 Методы конструктивного моделирования швейных изделий; учебной дисциплине ОП. 2 Метрология, стандартизация и подтверждение качества и междисциплинарному курсу МДК 3.1 Основы обработки различных видов одежды в 5-ом семестре, комплексные дифференцированные зачеты по учебным дисциплинам ОП.8 Основы экономики, менеджмента и маркетинга и ОГСЭ.5 Русский язык и культура делового общения, учебным практикам УП.3.01 и УП.4.01, производственным практикам ПП.4.01, ПП.2.01 и ПП.3.01, комплексный экзамен по МДК. 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий и ЕН.3 Информационные технологии в профессиональной деятельности, комплексный экзамен по модулям ПМ.2 Конструирование швейных изделий, ПМ.3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве и ПМ.4 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею в 6-ом семестре. В ходе освоения тем междисциплинарного курса МДК.4.1 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства предусмотрено выполнение курсовой работы.
10. Практика реализуется концентрированно в соответствии с графиком учебного процесса. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) является частью профессиональных модулей. После изучения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной обучающимся присваивается квалификация портной.

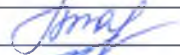





## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы, для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используем на освоение основ медицинских знаний.

12. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

13. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

### Согласовано

Заместитель директора		А.А. Харунова
Заместитель директора		Н.В. Бочанова
Председатель ПЦК дисциплин ОГСЭ и ЕН		Е.А. Флоря
Председатель ПЦК Индустрии красоты и моды		Н.А. Шарипова
Председатель ПЦК Экономики и управления		Л.А. Перцева
Разработал		
Заведующий		Е.В. Лялина







ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Распределение по курсам и семестрам																						Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка																																																																																						
		Формы промежуточной аттестации					Курс 1						Курс 2						Курс 3							ЦМК																																																																																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6																																																																																								
								Обязательная			Обязательная			Обязательная			Обязательная			Обязательная			Обязательная																																																																																								
в том числе	в том числе							в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе																																																																																																
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		16	11	31	1	4536	1512	3024	862	2132	30	756	252	504	125	379	1026	342	684	80	604	648	216	432	126	306	972	324	648	262	386	702	234	468	147	321	432	144	288	122	136	30	3186	1350	2124	900																																																																	
Экзамены (без учета физ. культуры)		2																						2																						1																						4																						3																					
Зачеты (без учета физ. культуры)		1																						1																						1																						3																						5																					
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		4																						5																						4																						2																						5																					
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																																																																															
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																																																																															