



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

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.

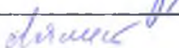
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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



