

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
"Курганский промышленный техникум"
В.Д.Сапрыгин
" " " 2019г.



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения
"Курганский промышленный техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Квалификация:	технолог-конструктор
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	3 г.10 мес.
На базе	основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования	технический

Пояснительная записка

Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский промышленный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2014г. № 534, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (26.06.2014 г. рег. № 32869);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 9 апреля 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции РФ (08.05.2015 г. рег. № 37216);
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696);
- Приказа Минобрнауки России № 241 от 20 августа 2008 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановления N 189 от 29 декабря 2010 г. (в ред. от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Рекомендаций ГАОУ ДПО ИРОСТ по формированию учебного плана образовательного учреждения среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования (Письмо № 182 от 17 февраля 2015 г.);
- Приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации №96/ 124 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Письма Главного управления образования от 02.05.2012 г. №1857/15;
- Письма Департамента образования и науки Курганской области от 21.09.2017г. № МО-2274/15.

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели и обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю, продолжительность занятий – 45 мин.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком.

Максимальная учебная нагрузка составляет 5945 часов, из них обязательные аудиторные занятия – 4248 часов, самостоятельная работа обучающихся – 1697 часов.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) – 1080 часов.

Обязательная аудиторная нагрузка включает в себя четыре раздела:

- Общеобразовательный учебный цикл – 1404 часа;
- Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – 432 часа;
- Математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 168 часов;
- Профессиональный учебный цикл – 2244 часов.

Практикоориентированность учебного плана составляет 69,6 %.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ с учетом технического профиля получаемого профессионального образования в соответствии с п.7.11 ФГОС СПО.

Резерв времени, предусмотренный на общеобразовательную подготовку, в объеме 32 часов используется следующим образом:

- введена дисциплина «Введение в специальность» в объеме 32 часов с целью развития профессиональной направленности обучения и формирования готовности к освоению профессиональных компетенций по специальности.

Знания и умения обучающихся углубляются и расширяются при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессиональной образовательной программы.

Учебным планом предусмотрено изучение пяти профессиональных модулей.

Учебная практика в рамках профессионального модуля организуется и проводится концентрированно или рассредоточено в учебных мастерских или в условиях базового предприятия.

Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля проводится концентрированно после изучения междисциплинарного курса и учебной практики.

Выполнение курсовых проектов предусмотрено по:

- ПМ.02 «Конструирование швейных изделий»;
- ПМ.04 «Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства».

В рамках реализации ПМ.05 «Выполнение работ по профессии» предусмотрено освоение рабочей профессии 16909 Портной.

В рамках реализации ПМ.05 «Выполнение работ по профессии» предусмотрено освоение рабочей профессии 12156 Закройщик.

Объём вариативной части ППССЗ составляет 900 часов аудиторной учебной нагрузки, 1350 часов максимальной учебной нагрузки.

Вариативная часть распределена на:

- увеличение часов профессионального учебного цикла, в рамках которых добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины в объеме 116 часов;

- введение общепрофессиональных дисциплин в объеме 154 часа: ОП.08 «Охрана труда» в объеме 36 часов; ОП.09 «Пластическая анатомия» в объеме 68 часов; ОП.10 «Экономика организации» в объеме 50 часов.

- увеличение часов профессионального учебного цикла, в рамках которых добавлены часы на профессиональные модули в объеме 450 часов с целью качественного овладения профессиональными компетенциями;

- увеличение часов на учебную и производственную практики в объеме 180 часов.

Учебным планом предусмотрено проведение учебных сборов на 2 курсе обучения продолжительностью 35 часов за счет часов, отведенных на изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебным планом предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Текущий контроль знаний проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики дисциплины.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося по завершению изучения дисциплины или профессионального модуля, а также его составляющих.

Формы и сроки проведения промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
- зачет по дисциплине, учебной и производственной практике.

Уровень подготовки установлен дифференцированным зачетом и экзаменом и оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачет оценивается – «зачтено», «не зачтено». Экзамен (квалификационный) – «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, учебную и производственную практику (по профилю специальности).

Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. Продолжительность промежуточной аттестации по дисциплинам в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) – профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен. Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней.

На проведение промежуточной аттестации отводится 2 недели по дисциплинам общеобразовательного цикла и 5 недель по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям (2 семестр – 2 недели, 3 семестр- 1 неделя; 4 семестр – 1 неделя, 6 семестр – 1 неделя, 7 семестр – 1 неделя, 8 семестр – 1 неделя).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

После окончания учебного заведения выпускникам, освоившим программу подготовки специалиста среднего звена в полном объеме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании и о квалификации.

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требований к знаниям, умениям, практическому опыту	Форма промежут. аттестации ¹			Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Учебная и производственная	Распределение учебной нагрузки по семестрам							
					максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка						I курс		II курс		III курс		IV курс	
		всего аудиторных занятий	в т. ч.				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр		6 семестр	7 семестр	8 семестр					
			лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий												кур.пр.				
з	дз	э	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	2	8	4	1404		1404	945	459			612	792							
ОДБ.01	Русский язык			2			70	70				34	36							
ОДБ.02	Литература		2				117	117				51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык		2				117		117			51	66							
ОДБ.04	История		2				78	78				34	44							
ОДБ.05	Химия		2				70	60	10			34	36							
ОДБ.06	Биология		2				70	64	6			34	36							
ОДБ.07	Обществознание (включая рыночную экономику и право)		2				78	78				34	44							
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2				70	70				34	36							
ОДБ.09	Физическая культура		2				117	4	113			51	66							
ОДБ.10	Астрономия	2					35	16	19				35							
ОДП.01	Математика			2			234	180	54			102	132							
ОДП.02	Физика			2			160	120	40			85	75							
ОДП.03	Информатика			2			156	56	100			68	88							
ОДК.01	Введение в специальность	2					32	32					32							
	Всего часов обучения по учебным циклам ППСЗ	22	3	9	4495	1512	2988	1092	1846	50	900			468	684	396	648	468	360	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	1	1	648	216	432	96	336					118	64	60	76	96	18	
ОГСЭ.01	Основы философии	7			64	16	48	48										48		
ОГСЭ.02	История	3			64	16	48	48					48							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	2		7к	574	190	384	118	236	30	216					94	218	72	
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий				202	70	132	52	80							64	68		
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий				372	120	252	66	156	30						30	150	72	
УП.01	Учебная практика	6									144					72	72		
ПП.01	Производственная практика	7									72							72	
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях	2		6к	656	180	476	162	314		144			74	154	102	146		
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды				512	130	382	120	262					74	154	70	84		
МДК.03.02	Проектирование потоков швейных цехов				166	50	94	42	52							32	62		
УП.03	Учебная практика	5									72				36	36			
ПП.03	Производственная практика	6									72						72		
ПМ.04	Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства	2		8к	242	80	162	70	72	20	72							88	110
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства				120	40	80	30	30	20								46	34
МДК.04.02	Основы обработки швейных изделий в массовом производстве				122	40	82	40	42									42	76
УП.04	Учебная практика	8									36								36
ПП.04	Производственная практика	8									36								36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16909 Портной	2		4к	416	140	276	108	168		216			122	154				
МДК.05.01	Оборудование				120	40	80	30	50					24	56				
МДК.05.02	Технология пошива, ремонта и обновления одежды				296	100	196	78	118					98	98				

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	5	2		2		10	51
III курс	29	8	3		1		11	52
VI курс	23	3	4	4	2	6	2	44
Всего	123	16	9	4	7	6	34	199

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
	Кабинеты:
1	основ философии
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных систем в профессиональной деятельности
5	материаловедения
6	безопасности жизнедеятельности
7	инженерной графики и перспективы
8	истории стилей в costume
9	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
10	моделирования и художественного оформления одежды
11	специального и художественной графики
12	технологии швейных изделий
13	конструирования одежды
	Лаборатории:
1	конструирования изделий и раскроя ткани
2	макетирования швейных изделий
3	компьютерной графики
4	испытания материалов
5	художественно-конструкторского проектирования
6	автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские:
1	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	актовый зал

