



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»
по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
по программе базовой подготовки

Квалификация: технолог-конструктор

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Год начала подготовки по учебному плану – 2017г.

г.Ставрополь

1. 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	0	0	0	2	0	11	52
II курс	34	4	2	0	2	0	10	52
III курс	29	7	4	0	1	0	11	52
IV курс	21	1	7	4	2	6	2	43
Всего	123	12	13	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								Формируемые компетенции
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			Индивидуальный проект	I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
						лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий,		курсовых работ (проектов)	17 нед	22 нед	14 нед	20 нед	14 нед	15 нед	11,5 нед	9,5 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	-/10_{дз}/3_э	2106	702	1404	1088	316			612	792							
	Общие дисциплины	-/5_{дз}/2_э	1328	442	886	660	226			374	512							
ОУД.01	Русский язык	-,Э	116	38	78	78	-			30	48							
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	177	60	117	117	-			55	62							
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	175	58	117	-	117			51	66							
ОУД.04	Математика	-,Э	351	117	234	234	-			102	132							
ОУД.05	История	-,ДЗ	175	58	117	117	-			51	66							
ОУД.06	Физическая культура	-,ДЗ	175	58	117	8	109			51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	70	-			34	36							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	36	-				36							
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/4_{дз}/1_э	670	224	446	356	90			202	244							
ОУД.09	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	34	66			34	66							
ОУД.10	Физика	-,Э	182	61	121	105	16			51	70							
ОУД.11	Химия	-,ДЗ	117	39	78	70	8			34	44							

ОУД.12	Обществознание	-ДЗ	162	54	108	108	-			44	64							
ОУД.13	Биология	ДЗ*	59	20	39	39	-			39								
	Дополнительные дисциплин по выбору обучающихся	-/1дз/-	108	36	72	72				36	36							
ОУД.14	География	ДЗ	54	18	36	36	-				36							
	Мировая художественная культура																	
ОУД.15	Экология	ДЗ*	54	18	36	36	-			36								
	Основы исследовательской деятельности																	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	1з/4дз/-	786	262	524	144	380					160	128	88	60	48	40	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	40	8						48				ОК 1-9	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	40	8					48					ОК 1-9	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	196	28	168		168					28	40	26	30	24	20	ОК 1-9
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, ДЗ, 3, ДЗ, 3, ДЗ	336	168	168	2	166					28	40	26	30	24	20	ОК 2 ОК 3 ОК 6
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	84	28	56	30	26					56					ОК 1-9	
ОГСЭ.06	Ставропольский край в истории России	3	54	18	36	32	4							36			ОК 1-9	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	1з/2дз/-	252	84	168	80	88					40	32	96				
ЕН.01	Математика	ДЗ	60	20	40	20	20					40					ОК 1-9, ПК 1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.2	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3	48	16	32	24	8						32				ОК 1-9	
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	144	48	96	36	60							96			ОК 1-9	
П.00	Профессиональный учебный цикл	4з/16дз/6э/5э(к)	3498	1166	2332	1320	932	80				304	560	320	480	366	302	

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4_з/5_{дз}/1_э	1086	362	724	442	282					198	158	76	132	160		
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	120	40	80	30	50					28	52					ОК 1-9 ПК 2.1.-2.3
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	-,ДЗ	90	30	60	46	14							36	24			ОК 2-5 ПК 3.1
ОП.03	Материаловедение	-,Э	120	40	80	48	32					26	54					ОК 2-6 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.4
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика	-,-,3,-,ДЗ	390	130	260	160	100					36	52	40	60	72		ОК 1-6 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.5
ОП.05	История стилей в костюме	ДЗ	84	28	56	50	6									56		ОК 1-6 ОК 9 ПК 1.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	72	24	48	40	8								48			ОК 1-9 ПК 1.1.-4.4
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48					68						ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4
ОП.08	Основы поиска работы	3	48	16	32	20	12									32		ОК 1-6
ОП.09	Оборудование швейного производства	3	60	20	40	28	12					40						ОК 1-6 ПК 3.1.-3.2 ПК 5.1-5.4
ПМ.00	Профессиональные модули	-/11_{дз}/5_э/5_э(к)	2412	804	1608	878	650	80				106	402	244	348	206	302	
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	-/2_{дз}/1_э/1_э(к)	270	90	180	80	100								72	108		ОК 1-9 ПК 1.1-1.5
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	-,Э	270	90	180	80	100								72	108		

УП.01	Выполнение работ по художественному оформлению костюма	ДЗ			36									36				
ПП.01	Выполнение работ по художественному оформлению костюма	ДЗ			72										72			
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	-3_{ДЗ}/1_Э/1_{Э(к)}	828	276	552	322	200	30					86	130	80	98	158	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-,ДЗ	204	68	136	86	50						86	50				
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	-,-,Э	624	208	416	236	150	30						80	80	98	158	
УП.02	Построение конструкций швейных изделий	-,-,ДЗ			144									36	72	36		
ПП.02	Конструирование и конструктивное моделирование швейных изделий	-,ДЗ			144											72	72	
ПМ.03.	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	-2_{ДЗ}/1_Э/1_{Э(к)}	678	226	452	254	168	30						142	114	196		
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды	-,-,Э	678	226	452	254	168	30						142	114	196		
УП.03.	Обработка деталей и узлов швейных изделий. Изготовление швейных изделий.	-,-,ДЗ			144									36	72	36		
ПП.03	Изготовление швейных изделий.	ДЗ			144											144		
ПМ.04.	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	-2_{ДЗ}/1_Э/1_{Э(к)}	216	72	144	76	48	20									144	ОК 1-9 ПК 4.1-4.4
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	Э	162	54	108	56	32	20									108	
МДК.04.02	Основы предпринимательства	ДЗ	54	18	36	20	16										36	

ПП.04	Управление работами специализированного подразделения швейного производства	ДЗ			36												36	
ПМ.05.	Выполнение работ по профессии 16909 Портной	-/2_{дз}/1_э/1_{э(к)}	420	140	280	168	112					106	174					ОК 1-9 ПК 5.1-5.4
МДК.05.01	Технология обработки текстильных изделий	-,Э	420	140	280	168	112					106	174					
УП.05.	Технология обработки текстильных изделий	ДЗ			108							108						
ПП.05	Технология обработки текстильных изделий	ДЗ			72								72					
Всего			6_з/32_{дз}/9_э/5_{э(к)}	6642	2214	4428	2632	1716	80		612	792	504	720	504	540	414	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 30 июня (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК		612	792	504	720	504	540	414	342		
							учебной практики				108	36	108	144	36	-		
							производственной практики (по профилю специальности) / производственной практики (преддипломной)				-	72		144	144	108 / 4 нед		
							экзаменов		-	3	-	3	-	2	2	3		
							дифф. зачетов		1	9	5	3	2	4	3	6		
							зачетов		-	-	1	1	1	2	1	-		

Примечание: * - комплексный дифференцированный зачет

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

основ философии;
иностранного языка;
математики;
информационных систем в профессиональной деятельности;
материаловедения;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
инженерной графики и перспективы;
истории стилей в костюме;
метрологии, стандартизации и сертификации;
моделирования и художественного оформления одежды;
спецрисунка и художественной графики;
технологии швейных изделий;
конструирования одежды.

Лаборатории:

конструирования изделий и раскроя ткани;
макетирования швейных изделий;
компьютерной графики;
испытания материалов;
художественно-конструкторского проектирования;
автоматизированного проектирования швейных изделий.

Мастерские:

швейного производства.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

4.1.1. Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» разработан на основе:

– Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ (в действующей редакции);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2014 года рег. № 32869;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в действующей редакции);

-Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями);

-Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866);

-Постановления Правительства РФ от 31.12.1999 г. № 1441(ред. от 29.12.2016г.) «Об утверждении Положения о подготовке граждан РФ к военной службе»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике

обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– 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», утвержденная приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 г., регистрационный №16866;

-Профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1051н (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 N 40665);

- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР) (в действующей редакции);

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, « Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;

Устава ГБПОУ СРМК;

с учетом:

– Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06–259);

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06–259 «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего

профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно–методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.;

- Информационно-методического письмо Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 октября 2017 года № 01-00- 05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»» (приложение № 4. Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин)

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

– Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16–3).

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности).

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696).

– Положения об учебном плане образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»;

- Компетенции WSR. Конкурсные задания для демонстрационного экзамена Компетенция «Технология моды».

4.1.2. Учебный план предназначен для реализации ППССЗ на базе основного общего образования. В соответствии с ФГОС СПО срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев (147

недель). Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, нормативный срок освоения ППССЗ увеличивается на 52 недели (1 год, 1 курс) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	- 39 недель.
промежуточная аттестация	- 2 недели
каникулярное время	- 11 недель.

Таким образом, срок освоения ППССЗ по данному учебному плану составляет 3 года 10 месяцев, 199 недель.

4.1.3 Настоящий учебный план вводится с 01 сентября.

4.1.4. Учебный план ППССЗ составлен совместно с социальными партнерами-представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

4.2.2. **Начало учебных занятий.** Начало учебных занятий на 1, 2, 3, 4 курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.2.3. **Нормы учебной нагрузки обучающихся.** Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.4. **Продолжительность учебной недели.** Учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.

4.2.5. **Продолжительность учебных занятий.** Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) - группировка парами. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

4.2.6. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по специальности.

4.2.7. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, курсовое проектирование, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика (по профилю

специальности) и производственная практика (преддипломная), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

4.2.8. Организация изучения отдельных учебных дисциплин и профессиональных модулей.

4.2.9. Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по специальности. Дисциплина Физическая культура в составе общеобразовательного цикла и дисциплина Физическая культура в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Объем обязательной аудиторной нагрузки по дисциплине (МДК) составляет не менее 32 часов за весь курс изучения.

Предусмотрено выполнение трех курсовых работ в рамках профессиональных модулей: ПМ.02 Конструирование швейных изделий; ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве; ПМ. 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модуля.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации, а также может осуществляться с участием социальных партнеров. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам и учебной практики в рамках профессиональных модулей.

На втором курсе с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов - 5 дней, т. е. 35 часов.

4.2.10. **Организация консультаций.** Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

4.2.11. **Время и сроки проведения каникул.** Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том

числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

4.2.12. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.2.13. **Порядок проведения учебной и производственной практики(по профилю специальности), производственной практики (преддипломной).** Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Общий объем учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) составляет 25 недель (900 часов).

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 4 недели и проводится на последнем курсе обучения.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.3 Общеобразовательный учебный цикл

4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. ППССЗ разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

4.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего

образования учитывается специальность среднего профессионального образования соответствующего профиля профессионального образования. ГБПОУ СРМК самостоятельно определен профиль профессионального образования, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199, Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран технический профиль.

4.3.3. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2106 часов, из них 1404 часов аудиторных занятий) распределено на изучение учебных дисциплин и профильных учебных дисциплин, при этом на изучение основ безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N464). Период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется ГБПОУ СРМК самостоятельно (приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N1580).

4.3.4. В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта. В конце первого курса проводится публичная защита индивидуальных проектов обучающихся.

4.3.5. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

4.3.6 Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий по ППССЗ базовой подготовки предусмотрено 900 часов на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и заключения о согласовании программы подготовки специалистов среднего звена с работодателем, объем времени часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

– в общем гуманитарном и социально–экономическом учебных циклах (ОГСЭ) с целью воспитания культурно–ценностного отношения к истории края, формирования основ проектной деятельности введены дисциплины: ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 56 часов, ОГСЭ.06 Ставропольский край в истории России – 36 часов;

– в профессиональном учебном цикле вариативная часть (808 часов) распределена следующим образом:

1) на общепрофессиональные дисциплины (ОП) с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда отведено 256 часов, из них на 184 часа увеличен общий объем часов обязательных дисциплин и введены дополнительно дисциплины в объеме 72 часа: ОП.08 Основы поиска работы в объеме 32 часа. ОП.09 Оборудование швейного производства – 40 часов.

2) на реализацию профессиональных модулей с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей увеличен объем времени на изучение междисциплинарных курсов на 552 часа.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по УД и МДК указаны в учебном плане. По каждому ПМ при его завершении проводится экзамен (квалификационный). Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой УД, МДК и ПМ указаны в рабочих программах и контрольно-оценочных средствах. Все формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяется на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах - «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов УД, МДК, УП, ПП.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме дифференцированных зачетов, комплексного дифференцированного зачета и экзаменов. Дифференцированные зачеты и комплексный дифференцированный зачет, проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика проводятся экзамены в письменной форме, по ОУД.10 Физика - проводится экзамен в устной форме.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла являются зачеты, дифференцированные зачеты.

По профессиональному циклу формой промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам (ОП) и экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированных зачетов.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный день за счет дней промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором представители работодателей и колледжа проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен».

При завершении освоения ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной, проводится квалификационный экзамен по модулю ПМ.05 в присутствии работодателя, на котором присваивается квалификация по профессии 16909 Портной.

Проведение экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения

соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10.

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения составляет 7 недель, в том числе: 2 недели по общеобразовательному циклу, 5 недель, предусмотренные ФГОС по специальности.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию составляет 6 недель, в том числе на выполнение дипломной работы – 4 недели, на защиту дипломной работы – 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ СРМК, утвержденным директором колледжа.

Разработчики:

Методист

Е.А. Терентьева

Согласовано:

Зам. директора по научно-методической работе

З.М. Андрейченко

Зам. директора по учебной работе

Е.В. Андрушко

Зам. директора по учебно-производственной работе

В.В. Кабаков

Зав. учебной частью

И.В. Слободяникова

Зав. отделением

Л.П. Матвеева

Зав. отделением

Л.П. Иванова

Зав. кафедрой конструирования, моделирования и технологии швейных изделий

И.А. Саенко

Зав. кафедрой социально-юридических дисциплин

Л.В. Гостищева

Зав. кафедрой экономических дисциплин
Зав. кафедрой филологических
дисциплин
Зав. кафедрой программного
обеспечения и ИТ
Зав. кафедрой математических и
естественнонаучных дисциплин
Зав. кафедрой общественных дисциплин
Зав. кафедрой физического воспитания и
ОБЖ

С.М. Пилипенко
Л.М. Русанова
О.В.Краскова
Т.П. Фатьянова
В.С. Потешкина
П.В. Гурин