



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 – техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Год начала подготовки по учебному плану – 2020 г.

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	в том числе в форме практической подготовки	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)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	-/9_{ДЗ}/4_Э	2106	-	702	1404	1072	332			612	756	36						
	Общие дисциплины	-/4_{ДЗ}/3_Э	1383	-	461	922	680	242			374	512	36						
ОУД.01	Русский язык	-, _Э **	117	-	39	78	78	-			30	48							
ОУД.02	Литература	-, _Э **	178	-	60	118	118	-			56	62							
ОУД.03	Иностранный язык	-, _Э	174	-	58	116	-	116			50	66							
ОУД.04	Математика	-, _Э	351	-	117	234	234	-			102	132							
ОУД.05	История	-, _{ДЗ}	176	-	58	118	118	-			52	66							
ОУД.06	Физическая культура	-, _{ДЗ}	174	-	58	116	8	108			50	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, _{ДЗ}	105	-	35	70	70	-			34	36							
ОУД.08	Астрономия	_{ДЗ}	54	-	18	36	36	-				36							
ОУД.09	Родной язык	_{ДЗ}	54	-	18	36	18	18					36						ОК 1-9
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/5_{ДЗ}/1_Э	723	-	241	482	392	90			238	244							
ОУД.10	Информатика	-, _{ДЗ}	150	-	50	100	34	66			34	66							
ОУД.11	Физика	-, _Э	183	-	61	122	106	16			52	70							

ОУД.12	Химия	- ,ДЗ	117	-	39	78	70	8			34	44							
ОУД.13	Обществознание	- ,ДЗ	162	-	54	108	108	-			44	64							
ОУД.14	Биология	ДЗ	57	-	19	38	38	-			38								
ОУД.15	География	ДЗ	54	-	18	36	36	-			36								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1₃/4дз/-	756	6	252	504	132	372				36	104	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	6	168	168	2	166					28	40	26	30	24	20	ОК 2 ОК 3 ОК 6
ОГСЭ.05	Ставропольский край в истории России	3	54	-	18	36	32	4							36			ОК 1-9	
ОГСЭ.06	Проектная деятельность	ДЗ	54	-	18	36	18	18				36						ОК 1-9	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1₃/2дз/-	282	92	94	188	90	98					60	32	96				
ЕН.01	Математика	ДЗ	90	4	30	60	30	30					60					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	2	16	32	24	8						32				ОК 1-9	
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	144	86	48	96	36	60							96			ОК 1-9	
П.00	Профессиональный учебный цикл	4₃/17_{дз}/5_э/5_э(к)	3498	1722	1166	2332	1342	910	80				304	560	320	480	366	302	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4₃/6дз/1_э	1140	210	380	760	462	298					198	158	76	132	160	36	

ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	120	38	40	80	30	50					28	52					ОК 1-9 ПК 2.1.-2.3
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	90	4	30	60	46	14							36	24			ОК 2-5 ПК 3.1
ОП.03	Материаловедение	-,Э	120	32	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	100	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	6	28	56	50	6									56		ОК 1-6 ОК 9 ПК 1.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	72	8	24	48	40	8								48			ОК 1-9 ПК 1.1.-4.4
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	6	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	2	16	32	20	12									32		ОК 1-6
ОП.09	Оборудование швейного производства	3	60	12	20	40	28	12					40						ОК 1-6 ПК 3.1.-3.2 ПК 5.1-5.4
ОП.10	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ДЗ	54	2	18	36	20	16										36	ОК 1-9
ПМ.00	Профессиональные модули	- /11 _{ДЗ} /4 _Э / 5 _{Э(к)}	2358	1512	786	1572	880	612	80				106	402	244	348	206	266	

ПМ.01	Моделирование швейных изделий	-/2_{дз}/1_э/1_э(к)	270	208	90	180	80	100							72	108		ОК 1-9 ПК 1.1-1.5	
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	-,Э	270	100	90	180	80	100							72	108			
УП.01	Выполнение работ по художественному оформлению костюма	ДЗ		36		36									36				
ПП.01	Выполнение работ по художественному оформлению костюма	ДЗ		72		72										72			
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	-/3_{дз}/1_э/1_э(к)	828	488	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	50	68	136	86	50						86	50				
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	-,-,Э	624	150	208	416	236	150	30						80	80	98	158	
УП.02	Построение конструкций швейных изделий	-,ДЗ		144		144									36	72	36		
ПП.02	Конструирование и конструктивное моделирование швейных изделий	-,ДЗ		144		144											72	72	
ПМ.03.	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	-/2_{дз}/1_э/1_э(к)	678	456	226	452	254	168	30					142	114	196			ОК 1-9 ПК 3.1-3.4
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды	-,Э	678	168	168	452	254	168	30						142	114	196		
УП.03.	Обработка деталей и узлов швейных изделий. Изготовление швейных изделий.	-,ДЗ		144		144									36	72	36		

ПП.03	Изготовление швейных изделий.	-,ДЗ		144		144									144			
ПМ.04.	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	-/2 _{дз} /-/ 1э(к)	162	68	54	108	56	32	20								108	
МДК. 04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	ДЗ	162	32	32	108	56	32	20								108	
ПП.04	Управление работами специализированного подразделения швейного производства	ДЗ		36		36											36	
ПМ.05.	Выполнение работ по профессии 16909 Портной	-/2 _{дз} /1э/ 1э(к)	420	292	140	280	168	112					106	174				
МДК. 05.01	Технология обработки текстильных изделий	-,Э	420	112	140	280	168	112					106	174				
УП.05.	Технология обработки текстильных изделий	ДЗ		108		108							108					
ПП.05	Технология обработки текстильных изделий	ДЗ		72		72								72				
Всего		6э/32_{дз}/9э/ 5э(к)	6642	2720	2214	4428	2636	1712	80		612	792	504	720	504	540	414	342
ПДП	Производственная практика (преддипломная)			144													4	нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6	нед
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						Всего	дисциплин и МДК				612	792	504	720	504	540	414	342
							учебной практики						108	36	108	144	36	-

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.)	производственной практики (по профилю специальности) / производственной практики (преддипломной)				-	72	-	144	144	108 / 4 нед
	экзаменов		-	4	-	3	-	2	2	3
	дифф. зачетов		2	7	5	3	2	4	3	6
	зачетов		-	-	1	1	1	2	1	-

Примечание: ** - комплексный экзамен

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.
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;

- 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;

- 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);

– 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»;

– 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» (действует до 01.09.2022 г.);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211)(действует с 01 сентября 2022 года);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями,

осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 о практической подготовке обучающихся;

-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);

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

-- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. N P-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"(в действующей редакции);

-- Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 1апреля 2020 г. N P- 36 О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. № P- 42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

- Компетенции WSR. Конкурсные задания для демонстрационного экзамена по компетенции «Технологии моды»;

- 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–з).

– 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»;

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. Рабочий 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 шестидневная 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. Практическая подготовка обучающихся

В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка - это форма организации образовательной деятельности при

освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации любых компонентов образовательной программы, в том числе и практики.

Практика, наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), является компонентом образовательной программы, предусмотренным учебным планом (пункт 22 статьи 2 Закона об образовании).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики осуществляются в форме практической подготовки.

Практическая подготовка осуществляется в колледже и(или) на базе профильного предприятия, в организации.

Основная цель учебной практики:

а) формирование у обучающегося профессиональных умений и компетенций;

б) выполнение работ, направленных на освоение вида деятельности, под руководством мастера производственного обучения.

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

Основная цель производственной практики:

- а) развитие профессиональных навыков и компетенций;
- б) формирование практического опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

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

Практическая подготовка может быть организована: непосредственно в колледже, в том числе в структурном подразделении колледжа, предназначенном для проведения практической подготовки; в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Закона об образовании).

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

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.

Объем учебной нагрузки обучающихся по дисциплине (модулю), курсу, определенной в рабочих программах дисциплины (модуля), курса отводимой на практическую подготовку

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, предметов, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						
		Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				
				Всего занятий	в том числе в форме практической подготовки	в т. ч.		
						лекции, семинары	лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)
1	2	4	5	6	7	8	9	10
О.00	Общеобразовательный цикл	2106	702	1404	-	1072	332	
	Общие дисциплины	1383	461	922	-	680	242	
ОУД.01	Русский язык	117	39	78	-	78	-	
ОУД.02	Литература	178	60	118	-	118	-	
ОУД.03	Иностранный язык	174	58	116	-	-	116	
ОУД.04	Математика	351	117	234	-	234	-	
ОУД.05	История	176	58	118	-	118	-	
ОУД.06	Физическая культура	174	58	116	-	8	108	

ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	105	35	70	-	70	-	
ОУД.08	Астрономия	54	18	36	-	36	-	
ОУД.09	Родной язык	54	18	36	-	18	18	
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	723	241	482	-	392	90	
ОУД.10	Информатика	150	50	100	-	34	66	
ОУД.11	Физика	183	61	122	-	106	16	
ОУД.12	Химия	117	39	78	-	70	8	
ОУД.13	Обществознание	162	54	108	-	108	-	
ОУД.14	Биология	57	19	38	-	38	-	
ОУД.15	География	54	18	36	-	36	-	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	720	252	468	6	114	354	
ОГСЭ.01	Основы философии	58	19	48	-	40	8	
ОГСЭ.02	История	58	19	48	-	40	8	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	196	28	168	-		168	
ОГСЭ.04	Физическая культура	336	168	168	6	2	166	
ОГСЭ.05	Ставропольский край в истории России	54	18	36		32	4	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	282	94	188	92	90	98	
ЕН.01	Математика	90	30	60	4	30	30	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	48	16	32	2	24	8	
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	144	48	96	86	36	60	
П.00	Профессиональный учебный цикл	3498	1166	2332	2480	1342	910	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1140	380	760	370	462	298	
ОП.01	Инженерная графика	120	40	80	38	30	50	
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	90	30	60	4	46	14	
ОП.03	Материаловедение	120	40	80	32	48	32	
ОП.04	Спецрисунок и художественная графика	390	130	260	260	160	100	
ОП.05	История стилей в костюме	84	28	56	6	50	6	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	72	24	48	8	40	8	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	102	34	68	6	20	48	
ОП.08	Основы поиска работы	48	16	32	2	20	12	
ОП.09	Оборудование швейного производства	60	20	40	12	28	12	
ОП.10	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	54	18	36	2	20	16	
ПМ.00	Профессиональные модули	2358	786	1572	2110	880	612	
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	270	90	180	288	80	100	
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	270	90	180	100	80	100	
УП.01	Выполнение работ по художественному оформлению костюма			36	36			
ПП.01	Выполнение работ по художественному оформлению костюма			72	72			

ПМ.02	Конструирование швейных изделий	828	276	552	840	322	200	
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	240	68	136	68	104	68	
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	624	208	416	150	236	150	30
УП.02	Построение конструкций швейных изделий			144	144			
ПП.02	Конструирование и конструктивное моделирование швейных изделий			144	144		144	
ПМ.03.	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	678	226	452	542	254	168	
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды	678	226	452	168	254	168	30
УП.03.	Обработка деталей и узлов швейных изделий. Изготовление швейных изделий.			144	144			
ПП.03	Изготовление швейных изделий.			144	144			
ПМ.04.	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	162	54	108	32	56	32	20
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	162	54	108	32	56	32	20
ПП.04	Управление работами специализированного подразделения швейного производства			36	36			
ПМ.05.	Выполнение работ по профессии 16909 Портной	420	140	280	348	168	112	
МДК.05.01	Технология обработки текстильных изделий	420	140	280	112	168	112	
УП.05.	Технология обработки текстильных изделий			108	108			
ПП.05	Технология обработки текстильных изделий			72	72			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				144			

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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 ППСЗ 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.

4.2.3. 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).

4.2.4. По дисциплине Родной язык изучается русский родной язык.

4.2.5. 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, с последующей его защитой.

4.2.5. 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.

4.2.6 Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППСЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий

естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

4.3. 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 Ставропольский край в истории России – 36 часов, ОГСЭ.06 Проектная деятельность – 36 часов;

- в математическом и естественнонаучном учебных циклах увеличен объём часов на изучение дисциплины ЕН.01 Математика на 20 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 292 часа, из них на 184 часа увеличен общий объем часов обязательных дисциплин и введены дополнительно дисциплины в объеме 108 часов: ОП.08 Основы поиска работы в объеме 32 часа, ОП.09 Оборудование швейного производства – 40 часов, ОП.10 Основы предпринимательства и финансовой грамотности – 36 часов – введена в целях выполнения решения заседания Правительства Ставропольского края (Протокол № 1 от 20 января 2016 года), решения коллегии министерства образования и молодежной политики Ставропольского края протокол № 1 от 24 февраля 2016 г. по введению в ППССЗ учебной дисциплины или МДК «Основы предпринимательства» и 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»

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 516 часов.

4.4. 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 ОУД.03, Иностранный язык, проводится экзамен в письменной форме, по ОУД.10 Физика - проводится экзамен в устной форме.

Комплексный дифференцированный экзамен проводится по дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык и ОУД.02 Литература.

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.

4.5. 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 определяются положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ СРМК, утвержденным директором колледжа.

Разработчик:

Методист:

Согласовано:

Зам. директора по научно-методической работе

Зам. директора по учебно-производственной работе

Зав. учебной частью

Зав. отделением

Зав. отделением

Зав. отделением

Зав. кафедрой конструирования, моделирования и технология швейных изделий

Зав. кафедрой машиностроения и металлообработки

Зав. кафедрой экономических дисциплин

Зав. кафедрой филологических дисциплин

Зав. кафедрой иностранных языков

Зав. кафедрой программного обеспечения и ИТ

Зав. кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин

Зав. кафедрой общественных дисциплин

Зав. кафедрой физического воспитания и ОБЖ

Кафедра социально – юридических дисциплин

Е.А. Терентьева

З.М. Андрейченко

В.В. Кабаков

И.В. Слободяникова

Л.П. Матвеева

Л.П. Иванова

В.С. Потешкина

И.А. Саенко

Н.А. Козидубов

В.М. Баталова

А.В. Русанова

Ю.Н. Костиникова

Т.М. Белянская

Т.П. Фатьянова

Е.А. Красикова

Е.В. Коляко

Л.А. Чихичина