

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО СКСТИК
_____ Н.П. Деньгина

« 08 » августа 2014 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
(программа подготовки специалистов среднего звена)

Государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования

«Ставропольский колледж сервисных технологий и коммерции»

по специальности **29.02.01 Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий**
по программе базовой подготовки

Квалификация: технолог-конструктор
Форма обучения - очная
Срок получения СПО – 3 года 10мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: технический

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	1	-	-	1	-	11	52
II курс	27	11	-	-	3	-	11	52
III курс	31	10	-	-	1	-	10	52
IV курс	26	-	3	4	2	6	2	43
Всего	123	22	3	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			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	
О.00	Общеобразовательный цикл	Эз/9дз/3э	2106	702	1404	1156	248		566	704	134	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	Э	118	40	78	78	0		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.02	Литература	ДЗ	177	60	117	117	0		51	44	22	0	0	0	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ	116	38	78	0	78		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.04	История	ДЗ	177	60	117	117	0		51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	175	58	117	117	0		34	44	39	0	0	0	0	0	
ОДБ.06	Химия	ДЗ	116	38	78	78	0		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.07	Биология	ДЗ	116	38	78	78	0		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ	175	58	117	8	109		51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.09	ОБЖ	ДЗ	116	38	78	38	40		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДП.10	Математика	Э	436	146	290	290	0		107	110	73	0	0	0	0	0	
ОДП.11	Физика	Э	234	78	156	156	0		68	88	0	0	0	0	0	0	
ОДП.12	Информатика и ИКТ	ДЗ	150	50	100	40	60		34	66	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3з/4дз/1э	648	216	432	98	334		0	0	138	66	48	72	60	48	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	48	0		0	0	30	18	0	0	0	0	ОК 1-9

ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	48	0		0	0	48	0	0	0	0	0	ОК 1-9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	З,ДЗ/З,ДЗ/З,ДЗ	192	24	168	0	168		0	0	30	24	24	36	30	24	ОК 1-9
ОГСЭ.04	Физическая культура	З,З/З,З/З,З	336	168	168	2	166		0	0	30	24	24	36	30	24	ОК 2 ОК 3 ОК 6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1з/1дз/1э	198	66	132	64	68		16	20	30	66	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	Э	60	20	40	20	20		0	0	0	40	0	0	0	0	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	З	54	18	36	28	8		16	20	0	0	0	0	0	0	ОК 1-9
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	84	28	56	16	40		0	0	30	26	0	0	0	0	ОК 1-9
ООП.00	Профессиональный цикл	14з/14дз/15э	4590	1230	3360	1278	1082	100	30	104	274	660	600	756	588	348	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	Зз/Здз/Зэ	772	258	514	196	318	0	30	24	112	170	52	48	60	18	
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	82	28	54	20	34		0	0	30	24	0	0	0	0	ОК 1-9 ПК 2.1-2.3
ОПД.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	З	48	16	32	24	8		0	0	0	32	0	0	0	0	ОК 2-5 ПК 3.1
ОПД.03	Материаловедение	Э	102	34	68	28	40		30	24	14	0	0	0	0	0	ОК 2-6 ОК 9 ПК 1.2 ПК 1.4
ОПД.04	Спецрисунки и художественная графика	З,-/,Э/ДЗ	276	92	184	8	176		0	0	24	30	52	48	30	0	ОК 1-6 ОК 9 ПК 1.1-1.2 ПК 1.5
ОПД.05	История стилей в костюме	Э	90	30	60	56	4		0	0	0	60	0	0	0	0	ОК 1-6 ОК 9 ПК 1.1
ОПД.06	Правовые основы профессиональной деятельности	З	72	24	48	40	8		0	0	0	0	0	0	30	18	ОК 1-9 ПК 1.1-4.4
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48		0	0	44	24	0	0	0	0	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.4
ПМ.00	Профессиональные модули	11з/11дз/12э	3818	972	2846	1082	764	100	0	44	162	490	548	708	528	330	
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	1/3/2	492	152	340	182	122	0	0	0	0	0	78	72	112	78	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	З,ДЗ/Э,ДЗ	456	152	304	182	122		0	0	0	0	78	72	76	78	

ПМ.07	Проектирование одежды из материалов, затрудняющих обработку	0/2/1	392	124	268	124	126	0	0	0	0	0	64	72	78	54	ОК 1-9 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4	
МДК.07.01	Технология проектирования одежды из материалов, затрудняющих обработку	ДЗ	374	124	250	124	126	0	0	0	0	0	64	72	60	54		
ПП.07	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ			18	0	0		0	0	0	0	0	0	18	0		
Всего по ППССЗ			183/19дз/17э	5436	1512	3924	1440	1484	100	46	124	442	792	648	828	648	396	
Всего по ППССЗ без часов на практику				4536	1512	3024	1440	1484	100									
Всего по РУП			183/28дз/20э	7542	2214	5328	2596	1732	100									
Всего по РУП без часов на практику				6642	2214	4428	2596	1732	100									
ПДП	Преддипломная практика																4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед.	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)						Всего	дисциплин и МДК	612	792	540	432	468	648	540	396			
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики	0	36	36	360	180	180	0	0			
1. Программа базовой подготовки							производст. практики / преддипл. практика	0	0	0	0	0	0	108	0/4нед.			
1.1. Дипломный проект (работа)							экзаменов	0	2	4	3	0	3	3	5			
Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>19.05</u> по <u>16.06</u> (всего 4 нед.)							дифф. зачетов	0	7	2	5	2	4	2	6			
Защита дипломного проекта (работы) с <u>16.06</u> по <u>30.06</u> (всего 2 нед.)							зачетов	0	1	2	1	4	0	0	1			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений
по специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Кабинеты:

основ философии
иностранного языка
математики
информационных систем в профессиональной деятельности
материаловедения
безопасности жизнедеятельности
инженерной графики и перспективы
истории стилей в костюме
метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
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
гимнастический зал
открытая спортивная площадка
место для стрельбы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

4. Пояснения к учебному плану

4.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план образовательной программы СПО (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования – **29.02.01 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Ставропольский колледж сервисных технологий и коммерции» разработан на основе:

- Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, утвержденного 29 декабря 2012 г.;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15.05.2014г., зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 32869 от 26.06.14г.);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей СПО, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки РФ от 29.10.2013г. № 1199, профессиям НПО, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 29.09.2009г. № 354, и специальностей СПО, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009г. № 355»;

- Разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО», протокол №1 от 10 апреля 2014 г.);

- 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);

- Устава ГБОУ СПО СКСТиК;

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968).

Обучение по ППССЗ организуется на базе основного общего образования, форма обучения – очная, срок получения СПО – 3 года 10 месяцев.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов, что составило **4428 часа**. Общее количество недель теоретического обучения – **123 недели** (в том числе общеобразовательная подготовка – 39 недель). Общее количество учебной и производственной практики (по профилю специальности) – **25 недель**. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Максимальная учебная нагрузка 54 часа в неделю и включает: 36 академических часов и 18 часов внеаудиторной нагрузки (консультации, самостоятельная работа

обучающихся), что составило **6642 часов**. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Аудиторные занятия по учебным дисциплинам ППССЗ проводятся спаренными учебными часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий.

Виды самостоятельной работы обучающихся – выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов, конспектирование, подготовка докладов и рефератов.

При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности», междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей и учебной практике. При выделении времени на лабораторные и практические занятия соблюдены параметры практикоориентированности в диапазоне 50-65% и в целом по ППССЗ составляют 64,6%.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. За весь период обучения предусмотрено выполнение **двух курсовых работ** в рамках профессиональных модулей **ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве и ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.**

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.

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).

При реализации ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная (производственное обучение) и производственная практики проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика обучающихся проводится в специализированных лабораториях колледжа, при этом учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 12 человек, а также на базовых предприятиях в соответствии с договорами, где предусматривается помещение для проведения занятий и отработки навыков при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. По ПМ.04 не предусмотрена производственная практика (практика по профилю специальности). Программа преддипломной практики ППССЗ предусматривает изучение вопроса управления работами специализированного подразделения швейного производства.

4.2 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть циклов ППССЗ содержит профессиональные модули ПМ.06 «Художественное оформление и отделка швейных изделий» и ПМ.07 «Проектирование одежды из материалов, затрудняющих обработку» в объеме 458 часов обязательной нагрузки профессиональных модулей. Обязательная учебная нагрузка – 442 часа

использована на увеличение часов по МДК профессиональных модулей; 46 часов – на увеличение часов по общепрофессиональной дисциплине «Спецрисунок и художественная графика».

4.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы по профессии сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования.

В соответствии со спецификой образовательной программы по специальности выбран **технический профиль** и реализуется на первом и втором курсах обучения (1-3 семестр).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа) распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. При этом на ОБЖ отводится 78 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

В период 1-2 года обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, параллельно с освоением образовательной программы СПО ППСЗ.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин общепрофессионального цикла образовательной программы СПО по специальности, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Учебным планом предусматривается **7 недель** промежуточной аттестации.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен. По междисциплинарным курсам в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, экзамен.

Текущий контроль по учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

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

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится квалификационный экзамен.

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и квалификационных экзаменов 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, зачетов – не более 10 (без учета зачетов по физической культуре, учебной и производственной практике).

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и "зачтено" ("зачет"). При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю предусмотрен квалификационный экзамен, который проводится сразу после его освоения, независимо от недели промежуточной аттестации - итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен с оценкой»; при освоении программ междисциплинарных курсов - дифференцированный зачет или

экзамен. В период освоения ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, после освоения ПМ 05. Выполнение работ по профессии «Портной» (4 семестр) выполняется практическая квалификационная работа по профессии «Портной» - 3-4 разряда (4 семестр).

4.5 Формы проведения консультаций

Предусматриваются консультации для обучающихся при освоении ППССЗ в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год обучения. Формы проведения консультаций: устные групповые перед проведением экзаменов, дифференцированных зачётов, контрольных работ; устные индивидуальные для ликвидации академической задолженности обучающимися.

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 ГБОУ СПО Ставропольский колледж сервисных технологий и коммерции, утвержденное приказом директором колледжа.

Разработчик

Заместитель директора
по учебной работе

_____ И.А. Подорога

Согласовано

Председатель методической
комиссии

_____ А.А. Алексюк
