

Согласовано:

Заместитель директора,
главный технолог ООО «Дом Мод ЛТ»



Л.И. Сидоренко

2017г.

Утверждаю:

Директор ГАПОУ НСО «Новосибирский
колледж легкой промышленности и сервиса»



К.А. Чугаев

2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области
«Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса»

по специальности среднего профессионального образования
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
по программе базовой подготовки

Квалификация: технолог-конструктор

Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения – 3 год, 10 мес.
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	37	3	-	-	1	-	11	52
II курс	34,5	4,5	-	-	2	-	11	52
III курс	33,5	7,5	-	-	1	-	10	52
IV курс	18	6	4	4	3	6	2	43
Всего	123	21	4	4	7	6	34	199

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная в т.ч.				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		1 152	
					всего занятий	Занятий в группах потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	Занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ	1 440 часов		1 404 часов		1 476 часов		1 152 часов			
									1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
	ОПОП																	
	Всего по циклам ОПОП	29 Д3/10 З/11 Э	6 642	2 214	4 428	2 023	2 295	110	612	720	504	738	504	702	324	324		
О.00	Общеобразовательный цикл	9 Д3/1 З/3 Э	2 104	700	1 404	851	553	0	527	612	149	116	0	0	0	0	0	0
ОДО.00	Общие дисциплины	5 Д3/1 З/2 Э	1 300	432	868	485	383	0	306	374	111	77	0	0	0	0	0	0
ОДО6.01	Русский язык и литература	Д3 Э	295	100	195	146	49		68	100	27							
ОДО6.02	Иностранный язык	Д3	174	57	117	0	117		51	66								
ОДО6.03	История	Д3	175	57	118	118			68	50								
ОДО6.04	Основы безопасности жизнедеятельности	Д3	115	38	77	69	8					77						
ОДО6.05	Физическая культура	З Д3	166	55	111	2	109		51	60								
ОДОп.06	Математика	Э	375	125	250	150	100		68	98	84							
ОДВ.00	Дисциплины по выбору	3 Д3/1 Э	670	212	458	358	100	0	187	194	38	39	0	0	0	0	0	0
ОДВ6.01	Обществознание (вкл. экономику и право)	Д3	176	59	117	117			40	38	39							
ОДВ6.02	Химия	Д3	117	39	78	58	20		34	44								
ОДВп.03	Информатика	Д3	151	50	101	51	50		51	50								
ОДВп.04	Физика	Э	226	64	162	132	30		102	60								
ОДД.00	Дополнительные дисциплины	1 Д3	134	56	78	8	70	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДД6.01	Черчение	Д3	134	56	78	8	70		34	44								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	6 Д3/5 З	709	269	440	88	352	0	0	0	56	178	56	78	36	36		
ОГСЭ.01	Основы философии	Д3	54	6	48	40	8					48						
ОГСЭ.02	История	Д3	54	6	48	40	8					48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Д3	257	85	172	4	168				28	41	28	39	18	18		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З Э З З Э Д3	344	172	172	4	168				28	41	28	39	18	18		
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2 Д3/1 Э	264	88	176	76	100	0	0	0	114	62	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	72	24	48	28	20					48						
ЕН.02	Экологические основы природопользования	Д3	48	16	32	26	6						32					
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д3	144	48	96	22	74					66	30					
П.00	Профессиональный цикл	12 Д3/4 З/7 Э	3 565	1 157	2 408	1 008	1 290	110	85	108	299	330	386	624	288	288		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7 Д3/2 Э	1131	354	777	297	480	0	0	60	140	205	86	226	0	60		
ОПД.01	Инженерная графика	Д3	120	40	80	10	70					52	28					
ОПД.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	54	18	36	28	8									36		
ОПД.03	Материаловедение	Д3	120	40	80	60	20			20	60							
ОПД.04	Спецрисунк и художественная графика	Д3	399	130	269	13	256			40	28	81	86	34				
ОПД.05	История стилей в costume	Э	140	44	96	76	20					96						
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3	80	24	56	48	8							56				
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	Д3	88	20	68	20	48							68				
ОПД.08	Батик	Д3	46	14	32	12	20							32				
ОПД.09	Дизайн в costume	Д3	84	24	60	30	30											60
ПМ.00	Профессиональные модули	5 Д3/4 З/5 Э	2 434	803	1 631	711	810	110	85	48	159	125	300	398	288	228		
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	1 З/1 Э	339	113	226	66	160	0	0	0	0	0	0	140	86	0		
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	Э	339	113	226	66	160							140	86			
														140\100	86\60			
УП.01	Учебная практика 01 Моделирование швейных изделий						36											
ПП.01	Производственная практика 01 Моделирование швейных изделий	З					36							18	18			
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	2 Д3/1 З/1 Э	1014	338	676	326	300	50	0	0	91	68	202	158	157	0		
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	Д3	312	104	208	108	100				91	68	49					
	Конструирование										55\18	56\36	49\0					
	САПР											12\10						
	Изготовление изделий									36\								
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	Э	702	234	468	218	200	50					153	158	157			
	Конструирование											87\	32\20	119\50				
	САПР													36\28				
	МКТИ													36\20	38\16			
	Изготовление изделий												66\	54\				
УП.02	Учебная практика 02 Конструирование швейных изделий	Д3				126						36		18	72			
ПП.02	Производственная практика 02 Конструирование швейных изделий	З				36									36			
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	1 Д3/1 З/1 Э	582	194	388	148	200	40	0	0	0	57	98	100	45	88		
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды	Э	582	194	388	148	200	40				57	98	100	45	88		

	Технология															57\22	98\64	100\70	35\14	88\26\40	
	Оборудование																		10\4		
УП.03	Учебная практика 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве					ДЗ			378							54	108	126	90		
ПП.03	Производственная практика 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве						3		72											72	
ПМ.04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	1 3/1 Э							198	58	140	70	50	20	0	0	0	0	0	0	140
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства						Э	198	58	140	70	50	20							140	
	Экономика																			80\44\20	
	Менеджмент																			30\16	
	Конструирование																			10\6	
	Стандартизация																			10\2	
	Технология																			10\2	
УП.04	Учебная практика 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею								36											36	
ПП.04	Производственная практика 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею																				
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Портной"	2 ДЗ/1 Э							301	100	201	101	100	0	85	48	68	0	0	0	0
МДК.05.01	Основы технологии изготовления одежды						Э	301	100	201	101	100		85	48	68					
	Технология швейных изделий									95			65\30	12\4	18\14						
	Оборудование									48			20\4		28\6						
	Охрана труда									22					22\6						
	Поузловая обработка										36				36						
УП.05	Учебная практика 05 Выполнение работ по профессии "Портной"		ДЗ	ДЗ					180						108	72					
ПДП	Преддипломная практика								144												
ПДП	Преддипломная практика								144												
ГИА	Государственная итоговая аттестация								144												
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год									Всего	дисциплин и МДК				612	720	504	738	504	702	324	324
Государственная итоговая аттестация										учебной практики				17,0	20,0	14,0	20,5	14,0	19,5	9,0	9,0
1. Программа базовой подготовки										производственной практики				0	108	72	90	108	162	180	36
1.1. Дипломная работа (проект)										преддипломной				0	0	0	0	0	0	72	72
Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05.2019 по 15.06.2019 (всего 4 нед.)										Всего часов практики				0	108	72	90	108	162	252	252
Защита дипломной работы (проекта) с 17.06.2019 по 29.06.2019 (всего 2 нед.)										экзаменов					1	3	2	3	1	2	2
										диф. зачетов					8	3	5	3	5	2	3
										зачётов				1		1	1	1	1	3	2

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

основ философии;
иностранного языка;
математики;
информационных систем в профессиональной деятельности;
материаловедения;
безопасности жизнедеятельности;
инженерной графики и перспективы;
истории стилей в costume;
метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; моделирования и художественного оформления одежды;
специального и художественной графики;
технологии швейных изделий;
конструирования одежды.

Лаборатории:

конструирования изделий 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

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. N 534, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 26 июня 2014 г. N 32869, Методических рекомендаций по разработке учебного плана профессиональной образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для очной формы обучения).

4.1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

4.2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

4.3. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.

4.4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

4.5. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

4.6. 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).

4.7. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, для подгрупп девушек используется на освоение основ медицинских знаний.

4.8. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением цикловых комиссий.

4.9. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

4.10. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся 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.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки

обучающихся.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета с периодичностью, установленной настоящим рабочим учебным планом.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий определен технический профиль получаемого профессионального образования.

Получение среднего общего образования осуществляется в течение 1 и 2 курсов одновременно с освоением образовательной программы по специальности, затем продолжается на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов, как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Экологические основы природопользования» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности»), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.

Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий предусмотрено использование 900 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 8 часов; ЕН – 8 часов; ОПД – 309 часов; ПМ – 575 часов.

В цикле ОГСЭ увеличен объем времени на «Иностранный язык» и «Физическую культуру».

В цикле ЕН увеличен объем времени на «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

В цикле ОПД увеличен объем времени на изучение базовых дисциплин и введены дисциплины «Батик» и «Дизайн в костюме».

В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по специальности на изучение профессиональных модулей.

Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации

обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (междисциплинарным курсам) разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, МДК, рассматриваются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

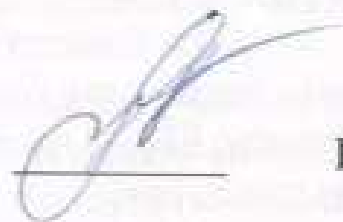
Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Правилами организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников НКШПС.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Согласовано

Заместитель директора по УПР



Н.А. Тимофеева

Председатель ЦК специальности
«Конструирование, моделирование
и технология швейных изделий»



Л.И. Еремина