

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				1 курс	1 440		2 курс	1 404		3 курс	1 476		4 курс	1 152									
					всего занятий	в т. ч.				2 семестр	часов		2 семестр	часов		3 семестр	4 семестр		5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр						
						Занятий в группах потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	Занятий в подгруппах (слаб. и практ. занятий)	курсовых работ															Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя
17	23	16	23	17	24	16	16																					
	ОПОП																											
	Всего по циклам ОПОП	29 ДЗ/10 З/11 Э	6 642	2 214	4 428	2 021	2 297	110	612	720	504	738	504	702	324	324												
О.00	Общеобразовательный цикл	9 ДЗ/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 ДЗ/1 З/2 Э	1 300	432	868	485	383	0	306	374	111	77	0	0	0	0	0	0										
ОДОб.01	Русский язык и литература	ДЗ Э	295	100	195	146	49		68	100	27																	
ОДОб.02	Иностранный язык	ДЗ	174	57	117	0	117		51	66																		
ОДОб.03	История	ДЗ	175	57	118	118			68	50																		
ОДОб.04	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	115	38	77	69	8				77																	
ОДОб.05	Физическая культура	З ДЗ	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 ДЗ/1 Э	636	212	424	324	100	0	153	194	38	39	0	0	0	0	0	0										
ОДВб.01	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	176	59	117	117				40	38	39																
ОДВб.02	Химия	ДЗ	117	39	78	58	20		34	44																		
ОДВп.03	Информатика	ДЗ	151	50	101	51	50		51	50																		
ОДВп.04	Физика	Э	192	64	128	98	30		68	60																		
ОДД.00	Дополнительные дисциплины	1 ДЗ	168	56	112	42	70	0	68	44	0	0	0	0	0	0	0	0										
ОДДб.01	Черчение	ДЗ	168	56	112	42	70		68	44																		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6 ДЗ/5 З	709	269	440	86	354	0	0	0	56	178	56	78	36	36												
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	6	48	40	8					48																
ОГСЭ.02	История	ДЗ	54	6	48	40	8					48																
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	257	85	172	4	168			28	41	28	39	18	18													
ОГСЭ.04	Физическая культура	З З З З З ДЗ	344	172	172	2	170			28	41	28	39	18	18													
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2 ДЗ/1 Э	264	88	176	76	100	0	0	0	114	62	0	0	0	0												
ЕН.01	Математика	Э	72	24	48	28	20					48																
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	26	6					32																
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	144	48	96	22	74				66	30																
ПО.00	Профессиональный цикл	12 ДЗ/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 ДЗ/2 Э	1131	354	777	297	480	0	0	60	140	205	86	226	0	60												
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	120	40	80	10	70				52	28																
ОПД.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	54	18	36	28	8							36														
ОПД.03	Материаловедение	ДЗ	120	40	80	60	20			20	60																	
ОПД.04	Спецрисунки и художественная графика	ДЗ	399	130	269	13	256			40	28	81	86	34														
ОПД.05	История стилей в костюме	Э	140	44	96	76	20					96																
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	80	24	56	48	8							56														
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	20	48							68														
ОПД.08	Батик	ДЗ	46	14	32	12	20							32														
ОПД.09	Дизайн в костюме	ДЗ	84	24	60	30	30											60										
ПМ.00	Профессиональные модули	5 ДЗ/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													
УП.01	Учебная практика 01 Моделирование швейных изделий													140\100	86\60													
ПП.01	Производственная практика 01 Моделирование швейных изделий	З												18	18													
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	2 ДЗ/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	ДЗ	312	104	208	108	100				91	68	49															
	Конструирование САПР										55\18	56\36	49\															
	Изготовление изделий											12\10																
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	Э	702	234	468	218	200	50						153	158	157												
	Конструирование САПР													87\	32\	119\												
	МКТИ													36\28	36\20	38\16												
	Изготовление изделий													66\	54\													
УП.02	Учебная практика 02 Конструирование швейных изделий	ДЗ				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 ДЗ/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													

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;
спецрисунка 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 зачета и 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 costume».

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 ППССЗ (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

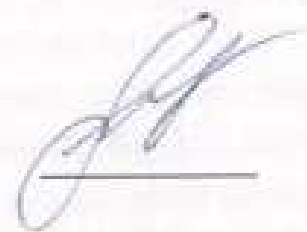
Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Правилами организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников НКЛПиС.

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