

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

2. План учебного процесса

2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ⁱ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам ⁱⁱ и семестрам/триместрам ⁱⁱⁱ (час. в семестр/триместр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий ^{iv}	в т. ч.		1 сем./ 17нед. ^v	2 сем./ 23нед.	3 сем./ 16 нед.	4 сем./ 23нед.	5 сем./ 17 нед.	6 сем./ 24 нед.	7 сем./ 16 нед.	8 сем./ 16 нед.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	-/9/3	1973	575	1398	491		527	613	149	109				
ОДБ.00	Базовые	-/8/1	1200	356	844	311		289	385	61	109				
ОДБ.01	Русский язык	–, Э	108	30	78	78		34	44						
ОДБ.02	Литература	–, –, ДЗ	174	57	117	10		34	60	23					
ОДБ.03	Иностранный язык	–, ДЗ	108	30	78	78		34	44						
ОДБ.04	История	–, ДЗ	164	47	117	-		68	49						
ОДБ.05	Обществознание (вкл. право)	–, ДЗ	108	30	78	-			40	38					
ОДБ.06	Экономика	–, ДЗ	54	15	39	-					39				
ОДБ.08	Химия	–, ДЗ	108	30	78	20		34	44						
ОДБ.09	Биология	–, ДЗ	108	30	78	8		34	44						
ОДБ.10	ОБЖ	–, ДЗ	98	28	70	8					70				
ОДБ.11	Физкультура	3, ДЗ	170	59	111	109		51	60						
ОДП.00	Профильные	-/1/2	773	219	554	180		238	228	88					
ОДП.01	Математика	–, –, Э	415	125	290	100		102	100	88					
ОДП.02	Информатика и ИКТ	–, ДЗ	133	38	95	50		51	44						
ОДП.03	Физика	–, Э	225	56	169	30		85	84						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/ 4/-	612	172	440	352				56	178	56	78	36	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	6	48	8					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	54	6	48	8					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ, -, ДЗ	196	24	172	168				28	41	28	39	18	18
ОГСЭ.0	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	308	136	172	168				28	41	28	39	18	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/ 2/1	314	138	176	100					114	62			
ЕН.01	Математика	Э	90	42	48	20					48				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	58	26	32	6						32			
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	166	70	96	74					66	30			
П.00	Профессиональный цикл	4/ 13/ 8	3343	929	3314	1380	110	85	107	299	337	386	624	288	288
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/ 8/ 3	1092	308	784	480		34	60	106	212	122	190	-	60
ОПД.01	Инженерная графика	-, ДЗ	108	28	80	70				52	28				
ОПД.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	48	12	36	8						36			
ОПД.03	Материаловедение	-, -, ДЗ	114	34	80	20		34	20	26					
ОПД.04	Спецрисунк и художественная графика	ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	384	108	276	256			40	28	88	86	34		
ОПД.05	История стилей в костюме	Э	140	44	96	20					96				
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	80	24	56	8							56		
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	48							68		
ОПД.08	Батик	ДЗ	46	14	32	20							32		
ОПД.09	Дизайн в костюме	Э	84	24	60	30									60
ПМ.00	Профессиональные модули	4/ 5/ 5	2251	621	1630	900	110	51	47	193	125	264	434	288	228
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	1/-/ 1	310	84	226	160							140	86	

МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия		310	84	226	160							140	86		
													140\100	86\60		
УП.01	Учебная практика				36								18	18		
ПП.01	Производственная практика	3			36									36		
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	1/ 1/ 1	922	246	676	390	50			91	68	202	158	157		
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-, -, ДЗ	296	88	208	134				91	68	49				
	Конструирование											49\				
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий		626	158	468	256	50						153	158	157	
	Конструирование											87\	32\	119\50		
	САПР												36\28			
	МКТИ												36\20	38\16		
	Изготовление изделий											66\	54\			
УП.02	Учебная практика				126						36		18	72		
ПП.02	Производственная практика	3			36									36		
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	1/ 2/ 1	548	160	388	200	40					57	62	136	45	88
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды		548	160	388	200	40					57	62	136	45	88
	Технология											62__	136__	35\14	88\26\40	
	Оборудование													10\4		
УП.03	Учебная практика	-, -, ДЗ, ДЗ			378						54	108	126	90		
ПП.03	Производственная практика	3			72										72	
ПМ.04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	1/ -/ 1	198	58	140	50	20								140	

МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства		198	58	140	50	20								140
	Экономика														80\44\20
	Менеджмент														30\16
	Конструирование														10\6
	Стандартизация														10\2
	Технология														10\2
УП.04	Учебная практика				36										36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Портной»	- / 2 / 1	273	73	200	100		51	47	102					
МДК.05.01	Основы технологии изготовления одежды		273	73	200	100		51	47	102					
УП.05	Учебная практика	ДЗ, ДЗ			180				108	72					
	Консультации		400	400											
ПДП	Преддипломная практика				144										
ПДП	Преддипломная практика				144										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация														
Всего		4/ 28/ 12	6642	2214	4428	2323	110	612	720	504	738	504	702	324	324
ПДП	Преддипломная практика		4 нед												
ГИА	Государственная итоговая аттестация		6 нед												
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой/углубленной подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 21.05.2018 по 17.06.2018 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 18.06.2018 по 30.06.2018 (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	612	720	504	738	504	702	324	324	
						учебной практики	-	108	72	90	108	162	180	36	
						производ. практики	-	-	-	-	-	-	72	72	
						преддипл. практики	-	-	-	-	-	-	-	144	
						экзаменов	-	2	2	2	-	1	2	3	
						дифф. зачетов	-	7	4	6	3	6	1	1	
						зачетов	-	-	-	-	-	-	2	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;
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 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 определён 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 – 316 часов; ПМ – 574 часа.

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

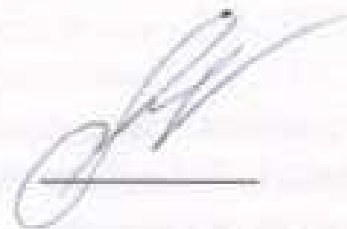
Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Правилами организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников НКЛПиС.

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