

Согласовано:
Заместитель директора
ООО «Дом Мод ЛТ»



Л.И. Сидоренко

2017г.

Утверждаю:
Директор ГАПОУ НСО «НКЛПиС»



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 профессии 29.01.07 Портной

Квалификация: портной

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 год. и 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 курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	34	7				11	52
II курс	29	6	3	3		11	52
III курс	14	12	11	2	2	2	43
Всего	77	25	14	5	2	24	147

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	всего занятий	Обязательная аудиторная в т. ч.			1 курс	1 476 часов	2 курс	1 368 часов	3 курс	1 332 часов						
						Занятий в группах потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	Занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ							1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
															Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя
															17	24	16	22	17	20
	ОПОП																			
	Всего по циклам ОПОП	27 ДЗ/4 З/7 Э	4 158	1 386	2 772	1 704	1 068	0	540	684	468	576	288	216						
О.00	Общеобразовательный цикл	16 ДЗ/3 З/3 Э	3 064	1 012	2 052	1 386	666	0	490	551	384	506	88	33						
ОДО.00	Общие дисциплины	7 ДЗ/3 З/2 Э	1 878	628	1 250	759	491	0	316	358	221	304	18	33						
ОДОб.01	Русский язык и литература		430	143	287	213	74		80	85	26	96								
ОДОб.02	Иностранный язык	ДЗ	274	91	183	0	183		45	57	39	42								
ОДОб.03	История	ДЗ	253	84	169	169			48	34	39	48								
ОДОб.04	Основы безопасности жизнедеятельности		155	52	103	95	8			17	13	22	18	33						
ОДОб.05	Физическая культура	З З З ДЗ	275	92	183	0	183		45	57	39	42								
ОДОп.06	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ДЗ	491	166	325	282	43		98	108	65	54								
ОДВ.00	Дисциплины по выбору	7 ДЗ/1 Э	1 018	328	690	589	101	0	126	159	149	186	70	0						
ОДВб.01	Обществознание (вкл. экономику и право)		263	88	175	175					45	60	70							
ОДВб.02	Химия	ДЗ	168	56	112	101	11		16	34	26	36								
ОДОб.03	Биология		119	40	79	69	10		32	34	13									
ОДВп.04	Информатика	ДЗ	205	56	149	105	44		30	57	26	36								
ОДВп.05	Физика	ДЗ	263	88	175	139	36		48	34	39	54								
ОДД.00	Дополнительные дисциплины	2 ДЗ	168	56	112	38	74	0	48	34	14	16	0	0						
ОДДб.01	Основы технологии	ДЗ	72	24	48	38	10		48											
ОДДб.03	Черчение		96	32	64	0	64			34	14	16								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6 ДЗ	483	161	322	188	134	0	24	60	0	40	148	50						
ОПД.01	Экономика организации		75	25	50	40	10							50						
ОПД.02	Основы деловой культуры		75	25	50	32	18						50							
ОПД.03	Основы материаловедения	ДЗ	96	32	64	44	20		24	40										
ОПД.04	Основы конструирования и моделирования одежды		147	49	98	42	56					40	58							
ОПД.05	Основы художественного проектирования одежды	ДЗ	30	10	20	0	20			20										
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности		60	20	40	30	10						40							
ПМ.00	Профессиональный цикл	6 ДЗ/4 Э	555	185	370	130	240	0	26	73	84	30	36	121						
ПМ.00	Профессиональные модули	6 ДЗ/4 Э	555	185	370	130	240	0	26	73	84	30	36	121						
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	4 ДЗ/2 Э	441	147	294	94	200	0	26	73	84	30	36	45						
МДК.01.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным		441	147	294	94	200		26	73	84	30	36	45						
	Технология									45	64	30								
	Оборудование								26	18	20									
	Охрана труда								10											

УП.01	Учебная практика 01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам				ДЗ	ДЗ													828					72	180	108	108	180	180			
ПП.01	Производственная практика 01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам						ДЗ		ДЗ											468								108	144	216		
ПМ.02	Дефектация швейных изделий						1	ДЗ/1	Э											60	20	40	20	20	0	0	0	0	0	0	40	
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств ткани																			60	20	40	20	20							40	
УП.02	Учебная практика 02 Дефектация швейных изделий																				36										36	
ПМ.03	Ремонт и обновление швейных изделий						1	ДЗ/1	Э											54	18	36	16	20	0	0	0	0	0	0	36	
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий																			54	18	36	16	20							36	
УП.03	Учебная практика 03 Ремонт и обновление швейных изделий																				36										36	
ПП.03	Производственная практика 03 Ремонт и обновление швейных изделий																				36										36	
ФК.00	Физическая культура						1	ДЗ/3	З											56	28	28	0	28	0	0	0	0	0	16	12	
ФК.00	Физическая культура																			56	28	28	0	28							16	12
ГИА	Государственная итоговая аттестация																				2											
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																		Всего					540	684	468	576	288	216				
Государственная итоговая аттестация																			дисциплин и МДК	15	19	13	16	8	6							
																			учебной практики	72	180	108	108	180	252							
																			производственной практики	0	0	0	108	144	252							
																			преддипломной													
																			Всего часов практики	72	180	108	216	324	504							
																			экзаменов				1	3	3							
																			диф. зачетов	1	9	2	6	4	6							
																			зачётов	1	1	1		1								

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

русского языка и литературы;
истории, обществознания;
иностранного языка;
математики;
физики;
химии;
биологии;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
экономики организации;
деловой культуры;
материаловедения;
основ конструирования и моделирования одежды;
основ художественного проектирования одежды.

Лаборатории:

информатики и ИКТ.

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 квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.01.07 Портной, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 770, 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. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

4.5. По дисциплине "Физическая культура" предусмотрены еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

4.6. Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, может быть использована на освоение основ медицинских знаний.

4.7. 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.

4.10. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

4.11. Практика является обязательным разделом ППКРС. 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 ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться 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 дифференцированного 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 ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	57 нед.
промежуточная аттестация	3 нед.
каникулы	22 нед.

В соответствии со спецификой ППКРС по профессии 29.01.07 Портной определён технический профиль получаемого профессионального образования.

Получение среднего общего образования осуществляется в течение всего курса обучения одновременно с освоением образовательной программы. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей.

Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 29.01.07 Портной предусмотрено использование 144 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на цикл общепрофессиональных дисциплин и профессиональные модули - увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по профессии на изучение профессиональных дисциплин и модулей

Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. 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.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (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 (далее – ГИА) включает:

защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). 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