

Согласовано:

Заместитель директора,
главный технолог ООО «Дом Мод -ЛТ»



Л.И. Сидоренко

2016 г.

Утверждаю:

Директор ГАПОУ НСО «Новосибирский
колледж легкой промышленности и сервиса»



К.А. Чугаев

2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

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

по профессии
29.01.05 Закройщик

Квалификация: закройщик – портной.

Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения – 3 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	33	7	-	-	-	12	52
II курс	31	6	-	3	-	12	52
III курс	17	13	8	2	-	12	52
IV курс	14	13	10	2	2	2	43
Всего	95	39	18	7	2	38	199

ПМ.02	Изготовление лекал	1 ДЗ/1 Э						462	127	335	35	300	0	0	0	0	62	42	99	96	36	
МДК.02.01	Технология изготовления лекал	Э						462	127	335	35	300					62	42	99	96	36	
УП.02	Учебная практика 02 Изготовление лекал									252									144	72	36	
ПП.02	Производственная практика 02 Изготовление лекал	ДЗ								72										36	36	
ПМ.03	Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	1 ДЗ/1 Э						55	19	36	6	30	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
МДК.03.01	Раскладка лекал и выкраивание деталей	Э						55	19	36	6	30										
	Технология																			30		
	Оборудование																			6		
УП.03	Учебная практика 03 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий									36											36	
ПП.03	Производственная практика 03 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	ДЗ								36											36	
ПМ.04	Пошив изделий по индивидуальным заказам	4 ДЗ/2 Э						677	175	502	102	400	0	32	68	39	96	48	99	96	24	
МДК.04.01	Технология изготовления изделий по индивидуальным заказам	Э Э						677	175	502	102	400		32	68	39	96	48	99	96	24	
	Технология													16	52	39	48	34	87			
	Оборудование													16	16		30	14			24	
	Охрана труда																					24
	Конструирование																					72
	Рисунок																					12
	Изготовление узлов																					18
УП.04	Учебная практика 04 Пошив изделий по индивидуальным заказам									972				36	216	72	72	108	144	108	216	
ПП.04	Производственная практика 04 Пошив изделий по индивидуальным заказам	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ								468												72
																						144
																						108
																						144
ПМ.05	Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	1 ДЗ/1 Э						64	22	42	12	30	0	0	0	0	18	24	0	0	0	
МДК.05.01	Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок	Э						64	22	42	12	30					18	24				
	Конструирование, моделирование																					24
	Технология																18					
УП.05	Учебная практика 05 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика									72								36	36			
ПП.05	Производственная практика 05 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	ДЗ								36												36
ПМ.06	Выполнение ремонта тканей и швейных изделий	1 ДЗ/1 Э						52	16	36	16	20	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
МДК.06.01	Выполнение ремонта и обновление изделий	Э						52	16	36	16	20										36
	Технология																					30
	Материаловедение																					6
УП.06	Учебная практика 06 Выполнение ремонта тканей и швейных изделий									36												36
ПП.06	Производственная практика 06 Выполнение ремонта тканей и швейных изделий	ДЗ								36												36
ФК.00	Физическая культура	1 ДЗ/3 З						124	62	62	0	62	0	0	0	0	0	12	22	16	12	
ФК.00	Физическая культура	З З З ДЗ						124	62	62	0	62						12	22	16	12	
	Консультации							400	400													
ГИА	Государственная итоговая аттестация								2													
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							Всего					576	612	468	648	216	396	288	216			
Государственная итоговая аттестация												дисциплин и МДК										
												16	17	13	18	6	11	8	6			
												учебной практики										
												36	216	108	108	180	288	180	288			
Выпускная квалификационная работа												производственной практики										
												0	0	0	0	144	144	144	216			
												преддипломной										
												Всего часов практики										
												36	216	108	108	324	432	324	504			
												экзаменов										
														1	3	3			3			
												диф. зачетов										
												1	6	4	5	3	4	3	6			
												зачётов										
												1	1	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;
материаловедения;
конструирования швейных изделий;
технологии пошива швейных изделий;
истории костюма.

Лаборатории:

информатики и ИКТ.

Мастерские:

закройные;
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) 29.01.05 Закройщик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 773, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 20 августа 2013 г. N 29717, 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 и консультации.

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 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 29.01.05 Закройщик 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 29.01.05 Закройщик предусмотрено использование 288 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на профессиональные модули - увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по профессии на изучение профессиональных 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