

Согласовано:

Директор департамента управления персоналом
ОАО «Синар»



И.А. Мирная

2016 г.

Утверждаю:

Директор ГАПОУ НСО «НКЛПиС»



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 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 – 2 год. 10 мес.
на базе среднего 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	36	5	-	-	1	-	10	52
II курс	30	10	-	-	1	-	11	52
III курс	18	7	3	4	3	6	2	43
Всего	84	22	3	4	5	6		147

ПМ.02	Конструирование швейных изделий	2 ДЗ/1 З/1 Э				1014	338	676	174	452	50	64	32	96	48	202	101	158	79	156	78	0	0	
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий		Э			314	105	209	77	132		64	32	96	48	49	25		0		0		0	
	Конструирование										64	24		48	30		49							
	САПР													12	10									
	Изготовление изделий													36	36									
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий				Э	700	233	467	97	320	50		0		0	153	76	158	79	156	78		0	
	Конструирование																							
	САПР																							
	МКТИ																							
	Изготовление изделий																							
УП.02	Учебная практика 02 Конструирование швейных изделий			ДЗ	ДЗ										36		18			72				
ПП.02	Производственная практика 02 Конструирование швейных изделий				ДЗ																			
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	0	100	50	126	63	82	41	80	40	
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды				Э	582	194	388	148	200	40		0	0	100	50	126	63	82	41	80		40	
УП.03	Учебная практика 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве			ДЗ	ДЗ										144		144			90			36	
ПП.03	Производственная практика 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве				ДЗ																		36	
ПМ.04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	1 З/1 Э				210	70	140	50	70	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	70	
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства				Э	210	70	140	50	70	20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	70	
УП.04	Учебная практика 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею				ДЗ																		36	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Портной"	2 ДЗ/1 Э				303	101	202	102	100	0	136	68	66	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.05.01	Основы технологии изготовления одежды		Э			303	101	202	102	100		136	68	66	33		0	0	0	0	0	0	0	
	Технология швейных изделий										56	32	28	40	16	20								
	Оборудование										22	4	11	26	6	13								
	Охрана труда										22	6	11											
	Поузловая обработка										36	36	18											
УП.05	Учебная практика 05 Выполнение работ по профессии "Портной"	ДЗ	ДЗ								72			108										
	Консультации					300	300																	
ПДП	Преддипломная практика																							
ПДП	Преддипломная практика																						144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																							
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный час						Всего						540	756	396	684	360	288							
Государственная итоговая аттестация											17,0	20,0	14,0	20,5	14,0	19,5								
1. Программа базовой подготовки						учебной практики					72	108	180	180	180	72								
1.1. Дипломная работа (проект)						производственной практики					0	0	0	0	36	72								
Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05.2019 по 15.06.2019 (всего 4 нед.)						преддипломной										144								
Защита дипломной работы (проекта) с 17.06.2019 по 29.06.2019 (всего 2 нед.)						Всего часов практики					72	108	180	180	216	288								
						экзаменов						2	2	0	1	3								
						диф. зачетов					2	8	7	7	4	5								
						зачетов					1	1	1	1	1	0								

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;
специсунка 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 и консультации.

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 на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формирование вариативной части ППСЗ

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: ЕН – 16 часов; ОПД – 308 часов; ПМ – 576 часов.

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 ППСЗ 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