

Согласовано:

Заместитель директора,
главный технолог ООО «Дом Мод ЛТ»



Л.И. Сидоренко

201 г.

Утверждаю:

Директор ГАПОУ НСО «Новосибирский
колледж легкой промышленности и сервиса»



К.А. Чугаев

201 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	23	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	Обязательная аудиторная в т. ч.					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс						
					всего занятий	Занятий в группах потоках (лекции, семинары, уроки и т.д.)	Занятий в подгруппах (слаб. и апракт. занятия)	курсовых работ	1 476 часов		1 440 часов		1 008 часов		1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр	
									Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.	Неделя	Сам.р.
									17	14	24	20	16	11	24	19	16	10	12	8	12	8	12	8	12	8
	ОПОП																									
	Всего по циклам ОПОП	28 ДЗ/10 З/11 Э	4 536	1 512	3 024	986	1 928	110	540	262	756	365	396	207	684	340	360	188	288	151						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6 ДЗ/5 З	686	254	432	80	352	0	108	51	132	68	44	31	76	54	40	28	32	23						
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	40	8		48	8		0		0	0		0		0		0		0			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	40	8			0	48	8		0	0		0		0		0		0			
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ДЗ	238	70	168	0	168		30	13	42	18	22	9	38	16	20	8	16	7			7			
ОГСЭ.05	Физическая культура	З З З З З ДЗ	336	168	168	0	168		30	30	42	42	22	22	38	38	20	20	16	16			16			
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2 ДЗ/1 Э	270	86	184	90	94	0	38	19	146	67	0	0	0	0	0	0	0	0			0			
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	24	48	28	20			0	48	24		0		0		0		0			0			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	42	10	32	32	0			0	32	10		0		0		0		0			0			
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	156	52	104	30	74		38	19	66	33		0		0		0		0			0			
П.00	Профессиональный цикл	12 ДЗ/4 З/7 Э	3 580	1 172	2 408	816	1 482	110	394	192	478	230	352	176	608	286	320	160	256	128						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7 ДЗ/2 Э	1132	356	776	296	480	0	194	92	316	149	50	25	216	90	0	0	0	0			0			
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	120	40	80	10	70		52	26	28	14		0		0		0		0			0			
ОПД.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	50	14	36	28	8			0	36	14		0		0		0		0			0			
ОПД.03	Материаловедение	ДЗ	110	30	80	60	20		40	15	40	15		0		0		0		0			0			
ОПД.04	Спецрисунки и художественная графика	Э	402	134	268	12	256		102	51	116	58	50	25		0		0		0			0			
ОПД.05	История стилей в costume	Э	144	48	96	76	20			0	96	48		0		0		0		0			0			
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	76	20	56	48	8			0		0		0	56	20		0		0			0			
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	92	24	68	20	48			0		0		0	68	24		0		0			0			
ОПД.11	Батик	ДЗ	48	16	32	12	20			0		0		0	32	16		0		0			0			
ОПД.12	Дизайн в costume	ДЗ	90	30	60	30	30			0		0		0	60	30		0		0			0			
ПМ.00	Профессиональные модули	5 ДЗ/4 З/5 Э	2 448	816	1 632	520	1 002	110	200	100	162	81	302	151	392	196	320	160	256	128						
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	1 З/1 Э	339	113	226	46	180	0	0	0	0	0	0	0	108	54	82	41	36	18						
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	Э	339	113	226	46	180			0		0		0	108	54	82	41	36	18						
	Моделирование														108\68											
УП.01	Учебная практика 01 Моделирование швейных изделий	ДЗ			36										18		18									
ПП.01	Производственная практика 01 Моделирование швейных изделий	ДЗ			36																		36			
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			0			
	Конструирование								64\24		48\30		49\32													
	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											87\58			32\20		118\									
	САПР														36\18											
	МКТИ														36\20		38\16									
	Изготовление изделий										66\		54\													
УП.02	Учебная практика 02 Конструирование швейных изделий	ДЗ ДЗ ДЗ			126								36		18		72									

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. 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 дифференцированного зачета на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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: 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 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

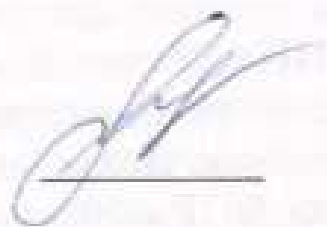
Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Правилами организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников НКЛПИС.

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