Согласовано:

Утверждаю:

Директор ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса»

К.А. Чугаев

Auxena 2019 r.

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена 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)

	Обучение по		Производстве	нная практика		Гоомноветроннов		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
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. 11,1411	учеоного процесса	1							1	Vr	ебная на	rnvare o	бунами	insea (ii	nc)								1			
										J 4	еоная на			я аудит		_		_	часов часов часов 4 5 6 7 8 семестр семестр семестр недель недель							
												Оояз	ательна	ія аудит	орная	Pac	пределение	обязательно	й нагрузки	по курсам и	семестрам	(час. в семе	естр)			
														В Т. Ч. Z			1.440	Ī	1.404	1	1.476		1.150			
											_		ий,	и практ. занятк		1 курс	1 440	2 курс	1 404	3 курс	14/6	4 курс	1 152			
	Наименование циклов,						ботя	ļ	екц (т. за			часов		часов		часов		часов							
Индекс	дисциплин,						ная	в ра	, 5	ах (Л	грак		1	2	3					-						
ппдекс	профессиональных модулей, МДК, практик	Фо	рмы п	ромеж	уточн	ой атт	естаци	и (сем	естр)	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	ий в группахи потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	. и п	курсовых работ	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр			
	модунен, мада, приктик									ксил	яте) зан	и по рок	подгруппах (лаб.	d xr	Недель	Недель	Недель	Недель	Недель	Недель	Недель	Недель			
										Ма	осто	зсего	ппах 0В, у	шах	совь	17	23	16		17	24	16	16			
											сам	_	груг	. by n	кур	612	828	576	828	612	864	576	8 семестр Недель 16 576 9 36,0 36,0 324 0 0			
													ій в	под		17	20	14	20,5	14	19,5	9	9			
													Занятий сем	ий в		36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0			
	опоп												За	нятий		36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0			
	Всего по циклам ОПОП			1	о по/	10 2/1	12			6 642	2 214	4 429	2 023	2 295	110	612	720	504	720	504	702	224	224			
	Общеобразовательный	29 Д3/10 3/11 Э									2 214	4 420	2 023	2 295	110	012	720	304	136	304	702	324	324			
O.00	цикл	9 ДЗ/1 З/3 Э								2 104	700	1 404	851	553	0	527	612	149	116	0	0	0	0			
ОДО.00	Общие дисциплины				5 ДЗ	1 3/2	Э			1 300	432	868	485	383	0	306	374	111	77	0	0	0	0			
ОДОб.01	Русский язык и литература		ДЗ	Э						295	100	195	146	49		68	100	27								
ОДОб.02	Иностранный язык		Д3	<i>J</i>						174	57	117	0	117		51	66	21								
ОДОб.03	История		ДЗ							175	57	118	118	11/		68	50									
ОДО0.03	Основы безопасности		дэ							173	37	110	110			- 00	30									
ОДОб.04	жизнедеятельности				ДЗ					115	38	77	69	8					77							
ОДОб.05	Физическая культура	3	ДЗ							166	55	111	2	109		51	60									
ОДОп.06	Математика			Э						375	125	250	150	100		68	98	84								
ОДВ.00	Дисциплины по выбору				3Д	(3/1 Э		1 1		636	212	424	324	100	0	153	194	38	39	0	0	0	0			
ОДВб.01	Обществознание (вкл. экономику и право)				ДЗ					176	59	117	117				40	38	39							
ОДВб.02	Химия		Л3		Д					117	39	78	58	20		34	44	50	37							
ОДВп.03	Информатика		ДЗ							151	50	101	51	50		51	50									
ОДВп.04	Физика		Э							192	64	128	98	30		68	60									
-	Дополнительные			1	1	1	1																			
ОДД.00	дисциплины		1	1	1	ДЗ	ı	1 1		168	56	112	42	70	0	68	44	0	0	0	0	0	0			
ОДДб.01	Черчение		ДЗ							168	56	112	42	70		68	44									
	Общий гуманитарный и социально-																									
ОГСЭ.00	экономический цикл	6 ДЗ/5 З								707	269	438	86	352	0	0	0	56	178	56	78	36	34			
ОГСЭ.01	Основы философии				ДЗ					54	6	48	40	8					48							
ОГСЭ.02	История				ДЗ					54	6	48	40	8					48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык				ДЗ		ДЗ		ДЗ	255	83	172	4	168				28	41	28	39	18	18			
ОГСЭ.04	Физическая культура			3	3	3	3	3	ДЗ	344	174	170	2	168				28	41	28	39	18	16			

	Математический и														ĺ					ĺ	ĺ	1
EH.00	общий естественно- научный цикл			2 Л	I3/1 Э				264	88	176	76	100	0	0	0	0	114	62	0	0	0
EH.01	Математика			Э.	3,13				72	24	48	28	20			, ,		48	02		v	
	Экологические основы																					
EH.02	природопользования				ДЗ				48	16	32	26	6						32			
	Информационные технологии в																					
	профессиональной																					
EH.03	деятельности				ДЗ				144	48	96	22	74					66	30			
	Профессиональный			40.770					2		2 440	4 040	4.000	440	0.	100	•00	220	20.4		•00	•••
П.00	цикл Общепрофессиональные			12 Дз	8/4 3/7	Э			3 567	1 157	2 410	1 010	1 290	110	85	108	299	330	386	624	288	290
ОП.00	дисциплины			7 Д	[3/2 Э				1094	345	749	284	465	0	0	60	140	205	86	226	0	32
ОПД.01	Инженерная графика			ДЗ					120	40	80	10	70				52	28				
, ,	Метрология,																					
	стандартизация и					_				4.0	2.	20	0							2.5		
ОПД.02	подтверждение качества					Э			54	18	36	28	8				_			36		
ОПД.03	Материаловедение		ДЗ						120	40	80	60	20			20	60					
ОПД.04	Спецрисунок и художественная графика					ДЗ			399	130	269	13	256			40	28	81	86	34		
0114.01	История стилей в					Д			377	130	202	15	230			10	20	01	00	51		
ОПД.05	костюме			Э					140	44	96	76	20					96				
	Правовое обеспечение																					
ОПД.06	профессиональной					ДЗ			80	24	56	48	8							56		
011Д.00	деятельности Безопасность		\vdash			дэ			80	24	30	40	0							30		
ОПД.07	жизнедеятельности					ДЗ			88	20	68	20	48							68		
ОПД.08	Батик					ДЗ			46	14	32	12	20							32		
ОПД.09	Дизайн в костюме							ДЗ	47	15	32	17	15									32
	Профессиональные			- 70		n			=.	040			005	440	0.	40	4.50	40.5	200	200	•00	250
ПМ.00	модули Моделирование			5 ДЗ	/4 3/5	Э			2 473	812	1 661	726	825	110	85	48	159	125	300	398	288	258
ПМ.01	швейных изделий			1	3/1 Э				339	113	226	66	160	0	0	0	0	0	0	140	86	0
	Основы художественного																			-		
	оформления швейного						_															
МДК.01.01	изделия		-				Э		339	113	226	66	160							140	86	
УП.01	Учебная практика 01							ļ			36									18	18	
ПП.01	Производственная практика 01						3				36										36	
1111.01	Конструирование			l .	<u> </u>	<u> </u>					30										30	
ПМ.02	швейных изделий			2 ДЗ	/1 3/1	Э			1014	338	676	326	300	50	0	0	91	68	202	158	157	0
	Теоретические основы																					
МДК.02.01	конструирования швейных изделий				ДЗ				312	104	208	108	100				91	68	49			
111411.02.01	Методы конструктивного	\dashv	+-		дэ				212	104	200	100	100				71	00	7/			
	моделирования швейных																					
МДК.02.02	изделий	_					Э		702	234	468	218	200	50					153	158	157	
УП.02	Учебная практика 02						ДЗ				126							36		18	72	
пп оз	Производственная						3				26							1			26	
ПП.02	практика 02		ш	<u> </u>	1	1	3	<u> </u>	l	<u> </u>	36		l		l			L			36	

	Подготовка и организация																						
	технологических процессов на швейном																						
ПМ.03	производстве	1 ДЗ/1 З/1 Э 621						203	418	163	215	40	0	0	0	57	98	100	45	118			
	Основы обработки																						
МДК.03.01	различных видов одежды								Э	621	203	418	163	215	40				57	98	100	45	118
УП.03	Учебная практика 03							ДЗ				378							54	108	126	90	
ПП.03	Производственная практика 03								3			72											72
	Организация работы специализированного подразделения швейного производства																						
ПМ.04	и управление ею	1			1:	3/1 Э			ı	198	58	140	70	50	20	0	0	0	0	0	0	0	140
147750401	Основы управления работами специализированного подразделения швейного									100		1.10	5 0	~ 0	•								1.40
МДК.04.01	производства					-			Э	198	58	140	70	50	20								140
УП.04	Учебная практика 04								3			36											36
ПП.04	Производственная практика 04											0											
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Портной"				2 Д	Į3/1 Э)			301	100	201	101	100	0	85	48	68	0	0	0	0	0
МДК.05.01	Основы технологии изготовления одежды			Э	·					301	100	201	101	100		85	48	68					
УП.05	Учебная практика 05		ДЗ	ДЗ								180					108	72					
пдп	Преддипломная практика		<u> </u>	O- 1			1	1	I			144											
пдп	Преддипломная практика											144											144
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						
Консультани	и из расчета 4 часа на одног	ი ინა	านอเกม	HELUC	а па	кажп	LIŬ VU	ебиктй	í гол		Всего		I			612	720	504	738	504	702	324	324
•	нная итоговая аттестация	0 003	14101	цегос	лпа	кажд	om y i	COMBIN	ПОД			Д	исциплі	ин и МД	ЦК	17,0	20,0	14,0	20,5	14,0	19,5	9,0	9,0
1. Программа	базовой подготовки											yı	чебной	практи	ки	0	108	72	90	108	162	180	36
1.1. Дипломна	ая работа (проект)											произв	водстве	нной пр	актики	0	0	0	0	0	0	72	72
Выпол	нение дипломной работы (про	екта) c 18	.05.20)20 по	o 14.0	6.2020) (всего	4 нед	Į.)		1	преддиі	пломно	й								144
Защ	ита дипломной работы (проек	та) с	15.06	5.2020	по 3	0.06.2	020 (в	сего 2	нед.)				его часо			0	108	72	90	108	162	252	252
		-												менов			1	3	2		1	2	2
														ачетов			8	2	6	3	5	2	3
														ётов		1		1	1	1	1	3	2

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

основ философии;

иностранного языка;

математики;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

материаловедения;

безопасности жизнедеятельности;

инженерной графики и перспективы;

истории стилей в костюме;

метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; моделирования и художественного оформления одежды;

спецрисунка и художественной графики;

технологии швейных изделий;

конструирования одежды.

Лаборатории:

конструирования изделий и 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 (по договору);

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 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 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 зачета/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 – 6 часов; ЕН – 8 часов; ОПД – 281 час; ПМ – 605 часов.

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 ОП 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, профессиональным модулям 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.

Рассмотрено на заседании ПЦК профессионального цикла специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» Протокол № _____ от «28 » ав чуст а _2019г.

Председатель ПЦК Ерекц Л.И. Еремина