

Согласовано:

Директор
ОАО «Лекаити»
Кашина Е.В. | Кашина Е.В. |
Елена Викторовна
16 августа 2019 г.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИИМАТЕЛЬ
ОГРНИП 304547223900021
ИНН 5403181750
г. Новосибирск
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Утверждаю:

Директор ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса»
К.А. Чугаев
16 августа 2019 г.
Министерство образования Новосибирской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса»
ИНН 5403181750
ОГРН 1065403008338
РОССИЯ, НОВОСИБИРСК

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)

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	38	2	-	-	1	-	11	52
II курс	33,5	5,5	-	-	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

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				курсовых работ	1 курс	1 440	2 курс	1 404	3 курс	1 476	4 курс	1 152	
					всего занятий	Занятий в группах потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	в т. ч.	Занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)			часов		часов		часов			
										1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя											
	ОПОП																	
	Всего по циклам ОПОП	29 ДЗ/10 З/11 Э	6 642	2 214	4 428	2 103	2 215	110	612	756	468	738	504	702	324	324		
О.00	Общеобразовательный цикл	9 ДЗ/1 З/3 Э	2 106	702	1 404	929	475	0	527	588	173	116	0	0	0	0		
ОДО.00	Общие дисциплины	5 ДЗ/1 З/2 Э	1 418	473	945	570	375	0	340	394	135	76	0	0	0	0		
ОДОб.01	Русский язык	Э	134	45	89	40	49		17	21	51							
ОДОб.02	Литература	ДЗ	197	66	131	131	0		68	63								
ОДОб.03	Иностранный язык	ДЗ	171	57	114	0	114		51	63								
ОДОб.04	История	ДЗ	165	55	110	110	0		68	42								
ОДОб.05	Астрономия	ДЗ	66	22	44	44	0			44								
ОДОб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	114	38	76	76	0					76						
ОДОб.07	Физическая культура	3 ДЗ	171	57	114	2	112		51	63								
ОДОб.08	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	Э	400	133	267	167	100		85	98	84							
ОДВ.00	Дисциплины по выбору	3 ДЗ/1 Э	688	229	459	359	100	0	187	194	38	40	0	0	0	0		
ОДВб.01	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	177	59	118	118	0			40	38	40						
ОДВб.02	Биология	ДЗ	168	56	112	92	20		68	44								
ОДВп.03	Информатика	ДЗ	151	50	101	51	50		51	50								
ОДВп.04	Физика	Э	192	64	128	98	30		68	60								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6 ДЗ/5 З	701	267	434	84	350	0	0	0	52	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	249	79	170	2	168				26	41	28	39	18	18		

ОГСЭ.04	Физическая культура				3	3	3	3	3	3	ДЗ	344	176	168	2	166					26	41	28	39	18	16	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2 ДЗ/1 Э										264	88	176	76	100	0	0	0	0	114	62	0	0	0		
ЕН.01	Математика				Э							72	24	48	28	20						48					
ЕН.02	Экологические основы природопользования										ДЗ	48	16	32	26	6							32				
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности										ДЗ	144	48	96	22	74						66	30				
П.00	Профессиональный цикл	12 ДЗ/4 З/7 Э										3 571	1 157	2 414	1 014	1 290	110	85	168	243	330	386	624	288	290		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7 ДЗ/2 Э										1044	331	713	248	465	0	0	80	120	169	86	226	0	32		
ОПД.01	Инженерная графика										ДЗ	120	40	80	10	70					52	28					
ОПД.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества										Э	54	18	36	28	8								36			
ОПД.03	Материаловедение										ДЗ	120	40	80	60	20				40	40						
ОПД.04	Спецрисунк и художественная графика										ДЗ	399	130	269	13	256				40	28	81	86	34			
ОПД.05	История стилей в костюме										Э	90	30	60	40	20						60					
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности										ДЗ	80	24	56	48	8								56			
ОПД.07	Безопасность 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	
ПМ.00	Профессиональные модули	5 ДЗ/4 З/5 Э										2 527	826	1 701	766	825	110	85	88	123	161	300	398	288	258		
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	1 З/1 Э										339	113	226	66	160	0	0	0	0	0	0	140	86	0		
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия											339	113	226	66	160								140	86		
УП.01	Учебная практика 01													36										18	18		
ПП.01	Производственная практика 01										3			36											36		
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	2 ДЗ/1 З/2 Э										1014	338	676	326	300	50	0	0	91	68	202	158	157	0		
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий										ДЗ	312	104	208	108	100				91	68	49					
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий										Э	702	234	468	218	200	50						153	158	157		
УП.02	Учебная практика 02										ДЗ			126								36		18	72		

ПП.02	Производственная практика 02							3												36				
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве										671	217	454	199	215	40	0	0	0	93	98	100	45	118
МДК.03.0 1	Основы обработки различных видов одежды										671	217	454	199	215	40				93	98	100	45	118
УП.03	Учебная практика 03							ДЗ					378							54	108	126	90	
ПП.03	Производственная практика 03									3														72
ПМ.04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею											198	58	140	70	50	20	0	0	0	0	0	0	140
МДК.04.0 1	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства										198	58	140	70	50	20								140
УП.04	Учебная практика 04									3														36
ПП.04	Производственная практика 04																							
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Портной"											305	100	205	105	100	0	85	88	32	0	0	0	0
МДК.05.0 1	Основы технологии изготовления одежды										305	100	205	105	100		85	88	32					
УП.05	Учебная практика 05		ДЗ	ДЗ															72	108				
ПДП	Преддипломная практика												144											
ПДП	Преддипломная практика												144											144
ГИА	Государственная итоговая аттестация																							
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год											Всего						612	756	468	738	504	702	324	324
Государственная итоговая аттестация												дисциплин и МДК					17,0	21,0	13,0	20,5	14,0	19,5	9,0	9,0
1. Программа базовой подготовки												учебной практики					0	72	108	90	108	162	180	36
1.1. Дипломная работа (проект)												производственной практики					0	0	0	0	0	0	72	72
Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05.2022 по 16.06.2022 (всего 4 нед.)												преддипломной												144
Защита дипломной работы (проекта) с 17.06.2022 по 30.06.2022 (всего 2 нед.)												Всего часов практики					0	72	108	90	108	162	252	252
												экзаменов						1	3	2		1	2	2
												диф. зачетов						8	2	6	3	5	2	3
												зачётов					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 costume;
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 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, 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 – 2 часа; ЕН – 8 часов; ОПД – 245 часов; ПМ – 645 часов.

В цикле ОГСЭ увеличен объем времени на «Иностранный язык».

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 персональным 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 № 1 от «28» августа 2019г.

Председатель ПЦК Ерещу Л.И. Еремина