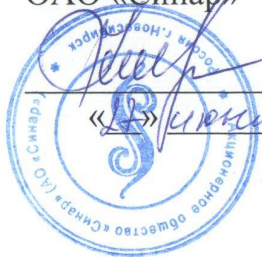


Согласовано:

Директор департамента управления персоналом  
ОАО «Синар»



И.А. Мирная

«21» сентября 2016 г.

Утверждаю:

Директор ГАПОУ НСО «НКЛПиС»



К.А. Чугаев

«21» сентября 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 – 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	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
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса

### 2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем./ 17нед	2 сем./ 23нед.	3 сем./ 16 нед.	4 сем./ 23нед.	5 сем./ 17 нед.	6 сем./ 24 нед.	7 сем./ 16 нед.	8 сем./ 16 нед.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-/9/3</b>	<b>1973</b>	<b>575</b>	<b>1398</b>	<b>491</b>		<b>527</b>	<b>613</b>	<b>149</b>	<b>109</b>				
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые</b>	<b>-/8/1</b>	<b>1200</b>	<b>356</b>	<b>844</b>	<b>311</b>		<b>289</b>	<b>385</b>	<b>61</b>	<b>109</b>				
ОДБ.01	Русский язык	-, Э	108	30	78	78		34	44						
ОДБ.02	Литература	-, -, ДЗ	174	57	117	10		34	60	23					
ОДБ.03	Иностранный язык	-, ДЗ	108	30	78	78		34	44						
ОДБ.04	История	-, ДЗ	164	47	117	-		68	49						
ОДБ.05	Обществознание (вкл. право)	-, ДЗ	108	30	78	-			40	38					
ОДБ.06	Экономика	-, ДЗ	54	15	39	-					39				
ОДБ.08	Химия	-, ДЗ	108	30	78	20		34	44						
ОДБ.09	Биология	-, ДЗ	108	30	78	8		34	44						
ОДБ.10	ОБЖ	-, ДЗ	98	28	70	8					70				
ОДБ.11	Физкультура	3, ДЗ	170	59	111	109		51	60						
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные</b>	<b>-/1/2</b>	<b>773</b>	<b>219</b>	<b>554</b>	<b>180</b>		<b>238</b>	<b>228</b>	<b>88</b>					
ОДП.01	Математика	-, -, Э	415	125	290	100		102	100	88					
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	133	38	95	50		51	44						
ОДП.03	Физика	-, Э	225	56	169	30		85	84						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>-/ 4/-</b>	<b>612</b>	<b>172</b>	<b>440</b>	<b>352</b>				<b>56</b>	<b>178</b>	<b>56</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54	6	48	8					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	54	6	48	8					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ, -, ДЗ	196	24	172	168				28	41	28	39	18	18
ОГСЭ.0	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	308	136	172	168				28	41	28	39	18	18
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/ 2/1</b>	<b>314</b>	<b>138</b>	<b>176</b>	<b>100</b>					<b>114</b>	<b>62</b>			
ЕН.01	Математика	Э	90	42	48	20					48				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	58	26	32	6						32			
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	166	70	96	74					66	30			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4/ 13/ 8</b>	<b>3343</b>	<b>929</b>	<b>3314</b>	<b>1380</b>	<b>110</b>	<b>85</b>	<b>107</b>	<b>299</b>	<b>337</b>	<b>386</b>	<b>624</b>	<b>288</b>	<b>288</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/ 8/ 3</b>	<b>1092</b>	<b>308</b>	<b>784</b>	<b>480</b>		<b>34</b>	<b>60</b>	<b>106</b>	<b>212</b>	<b>122</b>	<b>190</b>	<b>-</b>	<b>60</b>
ОПД.01	Инженерная графика	-, ДЗ	108	28	80	70				52	28				
ОПД.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	48	12	36	8						36			
ОПД.03	Материаловедение	-, -, ДЗ	114	34	80	20		34	20	26					
ОПД.04	Спецрисунк и художественная графика	ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	384	108	276	256			40	28	88	86	34		
ОПД.05	История стилей в costume	Э	140	44	96	20					96				
ОПД.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	80	24	56	8							56		
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	48							68		
ОПД.08	Батик	ДЗ	46	14	32	20							32		
ОПД.09	Дизайн в costume	Э	84	24	60	30									60
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4/ 5/ 5</b>	<b>2251</b>	<b>621</b>	<b>1630</b>	<b>900</b>	<b>110</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>193</b>	<b>125</b>	<b>264</b>	<b>434</b>	<b>288</b>	<b>228</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Моделирование швейных изделий</b>	<b>1/-/ 1</b>	<b>310</b>	<b>84</b>	<b>226</b>	<b>160</b>							<b>140</b>	<b>86</b>	
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия		310	84	226	160							140	86	
													140\100	86\60	
УП.01	Учебная практика				36								18	18	



ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Портной»	-/ 2/ 1	273	73	200	100		51	47	102					
МДК.05.01	Основы технологии изготовления одежды		273	73	200	100		51	47	102					
УП.05	Учебная практика	ДЗ, ДЗ			180				108	72					
	Консультации		400	400											
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>				<b>144</b>										
ПДП	Преддипломная практика				144										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация														
<b>Всего</b>		<b>4/ 28/ 12</b>	<b>6642</b>	<b>2214</b>	<b>4428</b>	<b>2323</b>	<b>110</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>504</b>	<b>738</b>	<b>504</b>	<b>702</b>	<b>324</b>	<b>324</b>
ПДП	Преддипломная практика		4 нед												
ГИА	Государственная итоговая аттестация		6 нед												
<p>Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p><b>Государственная (итоговая) аттестация</b></p> <p><b>1. Программа базовой/углубленной подготовки</b></p> <p>1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 21.05.2018 по 17.06.2018 (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 18.06.2018 по 30.06.2018 (всего 2 нед.)</p>						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	720	504	738	504	702	324	324
							учебной практики	-	108	72	90	108	162	180	36
							производ. практики	-	-	-	-	-	-	72	72
							преддипл. практики	-	-	-	-	-	-	-	144
							экзаменов	-	2	2	2	-	1	2	3
							дифф. зачетов	-	7	4	6	3	6	1	1
							зачетов	-	-	-	-	-	-	2	2

### 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.

### **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»), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» 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 – 8 часов; ЕН – 8 часов; ОПД – 316 часов; ПМ – 574 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 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