

СОГЛАСОВАНО:

*Директор ООО ПК Таломы*  
*Михайлов 2019г.*  
*29 августа 2019 г.*



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАОУ СПО НСО «НКЛПС»

*К.А. Чугасв*  
*29 августа 2019 г.*



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
**Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Новосибирской области  
«Новосибирский колледж промышленности и сервиса»**

по профессии  
**29.01.08 Оператор швейного оборудования**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: оператор швейного оборудования, швея

Форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения – 3 год.  
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	36	4	-	-	1	-	11	52
II курс	28	11	-	-	2	-	11	52
III курс	9	2	26	-	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>26</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

## 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			1 курс	2 курс	3 курс	1 440 часов	1 404 часов	1 332 часов							
					всего занятий	в т. ч.														
						Занятий в группах потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	Занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)							курсовых работ						
															1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя	Неделя															
	<b>ОПОП</b>																			
	<b>Всего по циклам ОПОП</b>	<b>18ДЗ/63/7Э</b>	<b>3 942</b>	<b>1 314</b>	<b>2 628</b>	<b>1 676</b>	<b>945</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>684</b>	<b>432</b>	<b>576</b>	<b>144</b>	<b>180</b>						
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>13ДЗ/3 3/3Э</b>	<b>3 049</b>	<b>997</b>	<b>2 052</b>	<b>1 349</b>	<b>696</b>	<b>0</b>	<b>479</b>	<b>529</b>	<b>385</b>	<b>474</b>	<b>88</b>	<b>97</b>						
<b>ОДО.00</b>	<b>Общие дисциплины</b>	<b>8 ДЗ/3 3/2 Э</b>	<b>2 068</b>	<b>686</b>	<b>1 382</b>	<b>871</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>367</b>	<b>402</b>	<b>266</b>	<b>300</b>	<b>47</b>	<b>0</b>						
ОДОб.01	Русский язык			Э					212	70	142	96	46		30	38	26	48		
ОДОб.02	Литература								285	95	190	129	60		57	57	28	48		
ОДОб.03	Иностранный язык		ДЗ		ДЗ				262	87	175	115	60		60	61	28	26		
ОДОб.04	История		ДЗ		ДЗ				259	85	174	174	0		60	44	30	40		
ОДОб.05	Астрономия				ДЗ				124	42	82	48	28				48	34		
ОДОб.06	Основы безопасности жизнедеятельности					ДЗ			153	50	103	69	34			17	17	22	47	
ОДОб.07	Физическая культура	3	3	3	ДЗ				287	95	192	24	168		63	71	24	34		
ОДоп.08	Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)		ДЗ		Э				486	162	324	216	108		97	114	65	48		
<b>ОДВ.00</b>	<b>Дисциплины по выбору</b>	<b>5 ДЗ/1 Э</b>	<b>981</b>	<b>311</b>	<b>670</b>	<b>478</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>127</b>	<b>119</b>	<b>174</b>	<b>41</b>	<b>97</b>						
ОДВб.01	Обществознание (вкл. экономику и право)					ДЗ			300	100	200	140	60				26	36	41	97
ОДОб.02	Биология				ДЗ				172	57	115	77	38		17	34	28	36		
ОДВп.03	Информатика		ДЗ		ДЗ				257	84	173	115	58		45	57	26	45		
ОДВп.04	Физика		ДЗ		Э				252	70	182	146	36		50	36	39	57		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>23/1Э</b>	<b>164</b>	<b>55</b>	<b>109</b>	<b>41</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>73</b>						

ОПД.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности						3	43	15	28	18	10						28	
ОПД.02	Технология автомат. Конструирования одежды						Э	73	24	49	13	36					20	29	
ОПД.03	Безопасность жизнедеятельности						3	48	16	32	10	22					16	16	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>5ДЗ/3Э</b>						<b>629</b>	<b>212</b>	<b>417</b>	<b>276</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>155</b>	<b>47</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4ДЗ/3Э</b>						<b>629</b>	<b>212</b>	<b>417</b>	<b>276</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>155</b>	<b>47</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовки-раскройного производства швейного предприятия</b>	<b>2ДЗ/1Э</b>						<b>126</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Подготовка и раскрой материалов						Э	126	42	84	56	28		17	18	23	26		
УП.01	Учебная практика						ДЗ			216					72	72	72		
ПП.01	Производственная практика						ДЗ			144							144		
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных ммммматериалов</b>	<b>2ДЗ/2Э</b>						<b>503</b>	<b>170</b>	<b>333</b>	<b>220</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>137</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий						Э	419	142	277	182	95		82	115	24	44	12	
МДК.02.02	Эксплуатация и техническое обслуж. швейного оборуд.		Э					84	28	56	38	18		34	22				
УП.02	Учебная практика						ДЗ			468				144	108	144			
ПП.02	Производственная практика						ДЗ			720							252	540	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>1ДЗ/13</b>						<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
ФК.00	Физическая культура						3 ДЗ	100	50	50	10	40					32	8	10
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>									2									
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								<b>Всего</b>				<b>612</b>	<b>684</b>	<b>432</b>	<b>576</b>	<b>144</b>	<b>180</b>		
<b>Государственная итоговая аттестация</b>									дисциплин и МДК			17	19	12	16	4	5		
									учебной практики			0	144	180	216	72	0		
									производственной практики			0	0	0	0	396	540		
									преддипломной										
Выпускная квалификационная работа									Всего часов практики			<b>0</b>	<b>144</b>	<b>180</b>	<b>216</b>	<b>468</b>	<b>540</b>		
									экзаменов				1		3	1	2		
									диф. зачетов				5		7	3	3		
									зачётов			1	1	1		1	2		

### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинет материаловедения
2	Кабинет технологии швейных изделий
3	Кабинет оборудования для швейного производства
4	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	Швейная мастерская
6	Спортивный зал
7	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
8	Стрелковый тир
9	Библиотека
10	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
11	Актный зал

### **4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 ГАОУ СПО НСО «НКЛПиС» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 767 от 02 августа 2013 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29551 от 20 августа 2013 года), Устава образовательного учреждения, СанПиН, базисного учебного плана по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, рекомендаций Министерства образования и науки по реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО.

Учебный план составлен с учетом шестидневной рабочей недели. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий - 45 минут. По дисциплинам общепрофессионального цикла занятия проводятся одиночно, по профессиональным модулям – парами. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды

аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность каникул составляет 2 недели в зимнее время и 9 недель в летнее время.

Рабочий учебный план предусматривает изучение общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального учебных циклов и раздела «Физическая культура».

Профессиональный цикл состоит из двух модулей в соответствии с основными видами деятельности. При освоении обучающимися профессиональных модулей 01 и 02 проводится учебная и производственная практика на предприятиях города ОАО «СИНАР», ООО «Стар-плюс» и др.. Учебная практика модуля 01 проводится рассредоточено в мастерских колледжа и концентрированно на ОАО «СИНАР», ООО «Стар-плюс», учебная практика 02 модуля рассредоточено в мастерских колледжа и концентрированно на ОАО «СИНАР», ООО «Стар-плюс», ООО «Рабочая одежда». Производственная практика проводится после изучения профессиональных модулей 01 и 02 на ОАО «СИНАР», ООО «Стар-плюс», ООО «Рабочая одежда».

#### **4.1. Распределение вариативной части учебного времени**

При формировании учебного плана распределен весь объем учебного времени, отведенный на реализацию ОПОП, включая инвариантную и вариативную части. Вариативная часть учебного времени в объеме 504 часа распределена следующим образом:

- 3 часа на изучение базовых общеобразовательных дисциплин (по 1 часу на предметы «Литература», «История», «Физическая культура»);
- 1 час на изучение профильной дисциплины «Математика»;
- 144 часа на учебную практику с целью формирования профессиональных компетенций по профессии ,т.к проведение учебной практики по ПМ 01 возможно только на предприятиях города;
- 332 часа на изучение МДК с целью формирования профессиональных компетенций по профессии;
- 14 часов на изучение дисциплин общепрофессионального цикла;
- 10 часов на изучение раздела «Физическая культура».

#### **4.2. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного

образовательного стандарта СПО (17.05.2012 г. № 413), изменениями ФГОС среднего общего образования (29.07.2017 г. №613).

Для реализации общеобразовательной подготовки используются примерные программы по общеобразовательным дисциплинам для профессий СПО, одобренные и рекомендованные для использования на практике в учреждениях СПО Департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика» проводится в форме экзамена, по остальным дисциплинам общеобразовательной подготовки – в форме дифференцированных зачетов.

#### **4.3. Формы проведения консультаций**

Количество консультаций составляет из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый курс.

Консультации из расчета 3 часа на одного обучающегося на 3 курсе предназначены для подготовки к Государственной итоговой аттестации (подготовке к выполнению выпускной квалификационной работы и письменной экзаменационной работы).

На 1 курсе консультации из расчета 3 часа на одного обучающегося на дисциплины общеобразовательного цикла, 1 час на одного обучающегося - на МДК. На 2 курсе 2 часа на одного обучающегося консультаций на дисциплины общеобразовательного цикла, 2 часа на одного обучающегося на МДК и на подготовку к квалификационному экзамену по модулю.

#### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

В связи с концентрированным изучением программ дисциплин и модулей, сессии для проведения экзаменов не предусмотрено. 2 недели, выделенные ФГОС на проведение промежуточной аттестации, используются в течение учебного года для проведения экзаменов по дисциплинам и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При проведении двух экзаменов подряд предоставляются два дня между экзаменами для подготовки и консультаций. Форма аттестации по окончании изучения дисциплин общепрофессионального цикла - зачеты. Результаты сдачи зачетов оцениваются в ведомостях отметкой «зачтено», «не зачтено». По результатам изучения МДК, учебной и производственной практики профессиональных модулей проводятся дифференцированные зачеты. Формой отчетности по результатам производственной практики служит дифференцированный зачет. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом оценок ведомости руководителя производственной практики или на основании результатов, подтвержденных

документами соответствующих организаций ( отчет по производственной практике, характеристика на обучающегося). Зачеты с дифференцированными оценками проставляются по пятибалльной шкале. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет часов отведенных на изучение дисциплин, МДК и за счет часов учебной и производственной практики. По результатам освоения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные). Результатом освоения профессиональных компетенций является запись: компетенция «освоена/не освоена».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году. Завершает освоение программы по физической культуре дифференцированный зачет.

#### **4.5. Формы проведения итоговой аттестации**

По окончании обучения проводится государственная итоговая аттестация, которая включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тема выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. К итоговой аттестации допускаются выпускники успешно закончившие полный курс обучения по 2 профессиональным модулям, прошедшим учебную и производственную практику, получившим положительные оценки по всем предметам профессионального цикла, т.е. прошедшие промежуточную аттестацию. Решение о допуске обучающихся к государственной аттестации принимается педагогическим советом колледжа и оформляется приказом директора. Итоговая аттестация включает: самостоятельное выполнение обучающимися выпускной практической квалификационной работы, написание письменной экзаменационной работы, собеседование с обучающимся на заседании итоговой аттестационной комиссии. Тема выпускной квалификационной работы и письменной экзаменационной работы должна соответствовать содержанию двух профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже третьего разряда по профессии «Оператор швейного оборудования» и третьего разряда по профессии «Швея», предусмотренные ФГОС. Итоговая аттестация выпускников осуществляется аттестационной комиссией, состав которой формирует колледж.

Аттестационная комиссия формируется из представителей общественных организаций, педагогических работников и мастеров производственного обучения аттестуемой группы выпускников, а также специалистов



предприятий социальных партнеров. Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность аттестационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель аттестационной комиссии назначается из числа педагогических работников подведомственного учреждения начального профессионального образования, не состоящего в штате учреждения, где проходит аттестация выпускников. Состав аттестационной комиссии утверждается приказом директора колледжа. Письменная экзаменационная работа должна содержать описание разработанного технологического процесса выполненной выпускной практической квалификационной работы, краткое описание используемого оборудования, инструментов и режимов ведения процесса. При необходимости, кроме описательной части, может быть предоставлена и графическая часть. Объем работы не должен превышать 5-6 страниц и двух листов чертежей или схем. Итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

По результатам итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификация «Оператор швейного оборудования», «Швея» и выдается диплом об уровне образования и квалификации.

Выпускники, не сдавшие экзамены по отдельным учебным дисциплинам или не выполнившие выпускную квалификационную работу и письменную экзаменационную работу, не допускаются к последующему этапу итоговой аттестации. Порядок повторного прохождения аттестационных испытаний определяется на педагогическом совете.

Выпускникам, не прошедшим аттестационных испытаний в полном объеме и в установленные сроки по уважительным причинам, может быть назначен другой срок их проведения или их аттестация может быть отложена до следующего периода работы аттестационной комиссии.

Выпускники, не прошедшие всех аттестационных испытаний отчисляются из колледжа с выдачей им справки установленного образца, в которой указываются период обучения, перечень изученных предметов и полученные по ним оценки.

**Согласовано**

Рассмотрено на заседании

ПЦК профессиональных циклов специальностей

«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям),

«Дизайн» (по отраслям), профессии «Оператор швейного оборудования»

Протокол № 1 от «29» августа 2019г.

Председатель ПЦК  Е.Н. Васильева.