Согласовано:

член Союза дизайнеров России, владелец, ведущий дизайнер студии

авторского трикотажа «ELENA KONAREWA»

Г. Конарева 2016 г. Утверждаю: Директор ГАНОУ НСО «НКЛПиС»

К.А. Чугаев

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 **54.02.01 Дизайн (по отраслям)** по программе базовой подготовки

Квалификация: дизайнер

Форма обучения- очная Нормативный срок обучения – 3 год. 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – гуманитарный

10

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производственн	іая практика		Государственная		
Курсы	дисциплинам и	Учебная	по профилю	преддипломная	Промежуточная	итоговая	Каникулы	Всего
Пурсы	междисциплинарным	практика	специальности	преддинию	аттестация	аттестация	RaimKysibi	Decro
	курсам		специальности			аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	-	-	-	1	-	11	52
II курс	33	6	-	-	2	-	11	52
III курс	30	9	-	-	2	-	10	52
IV курс	22	3	5	4	2	6	2	43
Всего	125	18	5	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

	учеоного процесса																			
							3	чебная і		•	ихся (час									
							Обя	зательна	я аудитор	рная	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
								В Т. Ч.			<u>]</u>									
								х	и		1 курс	1 440	2 курс	1 404	3 курс	1 404	4 курс	1 080		
										КОЕ	аб.		1 курс	часов	2 Kypt	часов	3 курс	часов	т курс	часов
17	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	<b>.</b>						та		потоках уроков 1	подгруппах (лаб. ятий)		1	2	2	4	F	<i>(</i>	7	0
Индекс	модулей, МДК, практик	•	Формы промежуточной				абс		В, У	ПВ		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
		аттестации (семестр)				дв		пах	Ly C		Недель	Недель	Недель	Недель	Недель	Недель	Недель	Недель		
						5	жна	35	в группахи потоках семинаров, уроков	H J J	001	17	23	16	23	16	23	16	14	
							H	E	Т	e T	] H	ра	612	828	576	828	576	828	576	504
							l a	1.80	анв	й й, с	й в зан	РІХ	17,0	23,0	14,0	19,0	11,0	19,0	10,0	12,0
							E	CL	.0 3	E H	E F	COB	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	ОПОП					максимальная	самостоя тельная работа	всего занятий	Занятий і (лекций, с	Занятий в подгр практ. занятий)	курсовых работ	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	
	Всего по циклам ОПОП	34 ДЗ/6 З/13 Э			6 750	2 250	4 500			80		828	504	684	396	684	360	432		
0.00												0						004	300	432
0.00	Общеобразовательный цикл		F 1	1 3/3	_		1 952	548	1 404	782	622	0		710 490	116 72		0	0	0	0
ОДО.00	Общие дисциплины		у ДЗ/ Т	1 3/3	<i></i>		1 302	366	930	444	492	0	374	490	12	0	0	0	U	0
ОДОб.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Э					186	30	150	78	78	<u></u>	68	88						
ОДОб.02	Иностранный язык	ДЗ					147	30	117	′ (	117		51	66						
ОДОб.03	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ					106	28	78	70	8		34	44						
ОДОб.04	Физическая культура	3 Д3					176	59	117	8	109		51	66						
ОДОп.05	Русский язык и литература	(3	)				475	163	312	162	150		102	138	72					
ОДОп.06	История	Э					212	56	150	126	30		68	88						
ОДВ.00	Дисциплины по выбору		3	ДЗ			542	152	390	330	60	0	170	176	44	0	0	0	0	0
ОДВб.01	Обществознание (вкл. экономику и право)	Д	3				175	58	117	117			51	22	44					
ОДВб.02	Естествознание	ДЗ					147	30	117	97	20		51	66						
	Химия, биология																			
	Физика																			
ОДВб.03	География	ДЗ					103	25	78	78			34	44						
ОДВб.04	Информатика						117	39	78	38	40		34	44						
ОДД.00	Дополнительные дисциплины		1	ДЗ			108	30	78	8	70	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ОДДб.01	Черчение	ДЗ					108	30	78	8	70		34	44						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		6Д	3/5 3	3		648	208	44(			0	0	0	60	124	44	124	40	48
ОГСЭ.01	Основы философии		ДЗ	3			54	6	48		8							48		
ОГСЭ.02	История	Д	3				54	6	48		8					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		ДЗ	_	ДЗ	ДЗ		24			168				30			38	20	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	(2)	3	3	3 3	ДЗ	_	172	172		168				30				20	24
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл		5	Д3			267	89	178	_	100	0	0	0	48		22	38	0	0
EH.01	М атематика	Д	3				72	24	48						48					
EH.02	Экологические основы природопользования		ДЗ	-			48	16	32							32				
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности		ДЗ	3 Д3	ДЗ		147	49	98							38				
П.00	Профессиональный цикл	1		3/10			3 483	1 005	2 478			80			280	490			320	384
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			3/4 Э			1347	437	910			30	34	74				160	80	68
ОПД.01	М атер иаловедение		Э	Ш			171	57	114		40				54	60				
ОПД.02	Экономика организации (предприятия)			Ш	Д	3	120	40	80										80	
ОПД.03	Рисунок с основами перспективы	Д3		Э			342	114	228		220		34							
ОПД.04	Живопись с основами цветоведения			ДЗ	Э		358	108	250			30		30	30	60	60	70		
ОПД.05	История дизайна			-	Э		134	44	9(									90		
ОПД.06	История изобразительного иску сства		ДЗ				120	40	80						30	50				
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ	102	34	68	48	20									68

ПМ.00	Профессиональные модули	11 Д3/6 Э		2 136	568	1 568	731	787	50	0	44	136	260	210	362	240	316			
	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских)																Ī			
	проектов промышленной продукции, предметно-																i			
ПМ.01	пространственных комплексов		4	Д3/1	Э		1080	238	842	287	505	50	0	44	56	150	120	180	116	176
	Дизайн-проектир ование(композиция, макетир ование, современные																			
МДК.01.01	концепции в искусстве)			Д	3		820	134	686	221	415	50		44	56	100	90	144	116	136
	Дизайн													44\28	56\36	100\64	90\58	144\82	116\67	136\80\50
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики				ДЗ		200	84	116	46	70					50	30	36		
	Проектная графика																30\20	36\24		
	Компьютерная графика															50\26				
	М етоды расчета основных технико-экономических показателей																			i
МДК.01.03	проектирования						60	20	40	20	20									40
	Экономика					Ш														20\10
	Эргономика					Ш														20\10
	Учебная практика 01 Разработка художественно-конструкторских																			i
	(дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-																			i
УП.01	пространственных комплексов				╙	Ш			126							18	36	18	36	18
1	Производственная практика 01 Разработка ху дожественно-																			
	конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной																			i
ПП.01	продукции, предметно-пространственных комплексов					Д3 Д	[3]		108										72	36
	Техническое исполнение художественно-конструкторских																			i
ПМ.02	(дизайнерских) проектов в материале		4	Д3/2	Э		630	188	442	262	180	0	0	0	0	110	90	182	60	0
																				i
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале		ш			Ш	330	88	242	142	100							182	60	
	Технология		ш			Ш												18\8		
	Конструирование		ш			Ш												162\60	60\26	
М ДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна		ш	3	)	ш	300	100	200	120	80					110	90			<u> </u>
	Технология		ш		_	ш										90\38	32\14			<u> </u>
	Оборудование		$\vdash$	_	_	ш										20\8	58\24			
	Учебная практика 02 Техническое исполнение художественно-																			i
УП.02	конструкторских (дизайнерских) проектов в материале		ш	дз д	3 Д3	Ш			414							126	144	126	18	
	Производственная практика 02 Техническое исполнение																			i
	ху дожественно-констр у ктор ских (дизайнер ских) проектов в																			i
ПП.02	матер иале					ДЗ			72										72	
	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части		_																	ا
ПМ.03	соответствия их авторскому образцу		1	Д3/1	Э		96	32		52			0	0	0	0	0	0	64	0
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	_	₩	_	4	ш	48	16		26									32	
МДК.03.02	Основы у правления качеством	_	₩	_	4	ш	48	16	32	26	6								32	
	Учебная практика 03 Контроль за изготовлением изделий в																			i
УП.03	производстве в части соответствия их авторскому образцу					Д3			18										18	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей		1	Д3/1	Э		210	70		90			0	0	0	0	0	0	0	140
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом		ш	_	4	Ш	210	70	140	90	50									140
l						<sub> </sub>	TO													
УП.04	Учебная практика 04 Организация работы коллектива исполнителей					1	Í3		18											18
	Выполнение работ по профессии "Исполнитель художественно-			TTD /-	-		,							_		_				
ПМ.05	оформительских работ"		1	Д3/1	Э.		120	40	80	40	40	0	0	0	80	0	0	0	0	0
N. III. 65 64	Выполнение работ по профессии "Исполнитель художественно-						45-	,												
М ДК.05.01	оформительских работ"					$\sqcup$	120	40	80	40	40				80					
	Дизайн		$\square$			$\sqcup$			ļ											
	Материаловедение	_	$\square$			$\vdash$			ļ											
VIII 05	Учебная практика 05 Выполнение работ по профессии "Исполнитель		177																	
УП.05	ху дожественно-офор мительских работ"		ДЗ	_	+	$\vdash$			72						72					
	Консультации						400	400			<u> </u>									

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 дисциплин и М ДК				612	828	504	684	396	684	360	432
Государственная итоговая аттестация	дисциплин и мідк				17,0	23,0	14,0	19,0	11,0	19,0	10,0	12,0
1. Программа базовой подготовки		учебной п	рактики		0	0	72	144	180	144	72	36
1.1. Дипломная работа (проект)	производственной практики				0	0	0	0	0	0	144	36
Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05.2019 по 15.06.2019 (всего 4 нед.)		преддипло	омной									144
Защита дипломной работы (проекта) с 17.06.2019 по 29.06.2019 (всего 2 нед.)		Всего часо	в практи	ки	0	0	72	144	180	144	216	216
		экзаменов				2	2	1	2	2	2	2
		диф. зачет	ОВ			7	4	6	4	4	4	5
		зачётов			1		1	1	1	1	1	

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

#### Кабинеты:

русского языка и литературы; математики и информатики; истории, географии и обществознания; черчения и перспективы; пластической анатомии; гуманитарных дисциплин; иностранного языка; информационных технологий с выходом в сеть Интернет; инженерной графики и перспективы; композиции (проектирования); рисунка; живописи; материаловедения; безопасности жизнедеятельности.

#### Лаборатории:

конструкторско-технологического обеспечения дизайна, проектной и компьютерной графики, художественно- конструкторского проектирования.

# Мастерские:

швейного производства, инженерной графики и перспективы.

# 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) 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 27 октября 2014 г. N 1391, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 24 ноября 2014 г. N 34861, 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 обучающихся 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 нел.

каникулы

11 нед.

В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) определён гуманитарный 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 «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.

# Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) предусмотрено использование 936 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ЕН – 34 часа; ОПД – 218 часов; ПМ – 684 часа.

В циклах ЕН и ОПД увеличен объем времени на изучение базовых дисциплин

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 учебнопроизводственной 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 специальностей «Дизайн (по отраслям)»	
и «Конструирование, моделирование и технология	
швейных изделий»	 Л.И. Еремина