РАССМОТРЕНО: на педагогическом совете протокол № 1 от «05» февраля 2020 года

УТВЕРХ	КДЕНО:
Распоряж	ение №37
от «25» февр	аля 2020 года
директор	Р.А. Морозова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области "Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева"

по профессии среднего профессионального образования 29.01.08 Оператор швейного оборудования

базовой подготовки

Квалификации выпускника Профессия по ОК 016-94 швея 19601 оператор швейного оборудования

Форма обучения- очная Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический 1. График учебного процесса

Сентябрь		Окт	ябрь	,				Но	ябрі	Ь	Į	Дек а	абрі	Ь			Ян	варь		Фе	врал	ΙЬ		Мар	ΣT			Апр	ель			Ν	1ай			И	юнь				И	1юль	,			А	вгус	т.	i	и ПМ	тика	нная	ная	_	ная ,		
02-07 09-14 16-21	23-28	30-05	07-12	14-19	21-26	28-2	04-09	11-16	18-23	25-30	25-30	2-7	9-14	16-21	23-27	28-12	13-18	20-25	27-1	3-8	10-15	17-22	24-29	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	6-11	13-18	20-25	27-2	y-4	11-16	18-23	25-30	U1-U0	15.20	13-50	77-77	29-04	12 10	13-18	27-03	77-01	03-08 10 15	10-15			Обучение УД 1	Учебная прак	Производстве	Промежуточн	аттестация	і осударчівен итоговая	Каникулы	Bcero
	1/	1/	\setminus					1	1	1				\setminus		К		1	1	1			\setminus		\setminus			/										1		<i>!</i> :										32	7			2		10	51
	1/	abla		\angle		$\overline{\ \ }$		1	7	7	7	刁				К												::	::	х	х	x x	×	(X	х	x	x	x	x										:	25	3	11		2		10	51
3						х	х	х	х	х	· >	(х	х	х	К								::	х	х	х	х	х	х	х	x x	×	(X	х	x	x		11 11	II										15		23		1	2	2	43
																																																		72	10	34		5	2	22	145

Обозначения:

Теоретическое обучение	

Учебная	практика
(концентр	оировано,
рассредо	точено)
00	

Производственная практика
Х

Промежуточная аттестация
::

Итоговая государственная аттестация	Каникулы
III	К

		распределение по семестрам Объем образовательной программы																										
		расп		по сем	сстрам			ьсм ооразов	ительной П	лог раммы	из ни	х ПА							Pac	предел	ение п	о курса	IM					
			нные		ОТЫ		работа		Ð	υ	713 110		ации								семестр							
Š.	Наумонование нимпов молупой	9	ован	_	pa6			4ble	СКИ	CKN6	d/c		Tau	1		:	2	1	3		4			5			6	
индекс	Наименование циклов, модулей, междисциплинарных курсов, дисциплин	мен	цир	Зачеты	Ple	Всего	15 H3	Jobi	иче	14e(контр/р	Э	суль		ая		ая		ая		ая			ая			ая	
z		Экзамень	Дифференцирова зачеты	3a	Контрольные работы	Вс	стоятельная	Аудиторнь	теоретически	акту		КЭ,	Конс		та		гельн		гельн		гельн			гельн та			тельн	
			фф		онтр		ОСТС	Á	тео	пра	з, дз,		ž	17	работа	24	остоятел работа	17	стоятел работа	13	остоятел работа	11	8	рабс	9	8	рабс	14
			Й		ž		Сам				m				Самс		Самс		Самс		Самс			Самс			Самс	
00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					3179	1009	2170	688	1482	78	18	234	442	210	612	300	476	220	416	193	0	152	58	0	72	28	0
	Обязательная часть 60,0%				1202	1000	600	1200	267	022		12	120	272	125	420	204	200	111	247	100		F.C.	- 4.4		16	_	
ОУП.00	Общие учебные предметы Русский язык	4			1 303	1900 150	600 49	1300	367 50	933 51	52	12	138	272 17	125	420 24	204	289 34	144 17	247	109	0	56	14	0	16	4	0
ОУП.01 ОУП.02	Литература	-	4		2	228	73	155	75	80	8	0	10	34	17	48	24	34	17	39	15							
ОУП.03	Иностранный язык		6		2,4	253	79	174	7.5	174	12		12	34	17	48	24	34	17	26	13		16	4		16	4	
0УП.04	Математика	4			1,2,3	625	208	417	137	280	6	6	40	68	34	96	48	136	68	117	58							
ОУП.05	История		2			164	41	123	60	63	8		10	51	17	72	24											
ОУП.06	Физическая культура		4			309	96	213	8	205	8		10	51	25	72	36	51	25	39	10							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			61	20	41	17	24	2		4	17	8	24	12											
ОУП.08	Астрономия		5			50	10	40	20	20	2		4										40	10				
	Индивидуальный проект		2			60	24	36		36	2		20			36	24											
	Вариативная часть 40,0%																											
вопо.00	ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ					897	287	610	191	419	16	6	60	102	51	120	60	187	76	169	84	0	32	16	0	0	0	0
ВОПО.01	Физика	4			1,2,3	519	173	346	128	218	6	6	32	68	34	72	36	102	51	104	52							
ВОПО.02	Информатика		4		1,2,3	330	98	232	51	181	8		24	34	17	48	24	85	25	65	32							
ВОПО.03	Родной язык Дополнительные учебные предметы		5			48	16	32	12	20	2		4										32	16				
ДУП.00	дополнительные учесные предметы					382	122	260	130	130	10	0	36	68	34	72	36	0	0	0	0	0	64	28	0	56	24	0
дуп.01	Концепции современного естествознания		6/ДЗ			382	122	260	130	130	10	0	36	68	34	72	36	0	0	0	0	0	64	28	0	56	24	0
Раздел 1.	Биология в профессиональной деятельности			2		210	70	140	70	70	4		16	68	34	72	36											
Раздел 2.	Человек и общество			6		108	36	72	36	36	4		12										40	20		32	16	
Раздел 3.	История региона			4		64	16	48	24	24	2		8										24	8		24	8	
опоп	Общепрофессиональный и профессиональный циклы					2421	283	2138	182	1864	20	18	66	170	34	252	48	136	27	52	26	396	112	56	324	192	92	504
оп.оо	Общепрофессиональный цикл					135	39	96	30	66	4	0	10	0	0	0	0	17	10	39	13	0	0	0	0	40	16	0
2	Экономические и правовые основы															-	•											
ОП.01	производственной деятельности		6			56	16	40	20	20	2		6													40	16	
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности		4			79	23	56	10	46	2		4					17	10	39	13							
оп.вч.оо	Общепрофессиональный цикл (вариативная часть)					168	56	112	40	72	4	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	24	0	64	32	0
ОП.ВЧ.О1	Компьютерная графика	6				72	24	48	8	40		6	8										16	8		32	16	
ОП.ВЧ.О2	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы			6		48	16	32	16	16	2		4													32	16	
	Региональная экономика/Документационное																											
	обеспечение управление производством			5		48	16	32	16	16	2		4										32	16				
ОП.ВЧ.ОЗ																												
пм.оо	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ					2118	188	1930	112	1726	12	12	40	170	34	252	48	119	17	13	13	396	64	32	324	88	44	504
ПМ.01	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно- раскройного производства	4КЭ				816	58	758	12	654	2	6	20	170	34	192	24	0	0	0	0	396	0	0	0	0	0	0

																												_
МДК.01.01	Подготовка и раскрой материалов	2			1	174	58	116	12	12	2	6	20	68	34	48	24											
УП.01	Учебная практика		2		2	246	0	246		246				102		144												
ПП.01	Производственная практика		4		3	396	0	396		396												396						
	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	5/КЭ			1	302	130	1172	100	1072	10	6	20	0	0	60	24	119	17	13	13	0	64	32	324	88	44	504
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	6			3	372	130	242	100	142	10	6	20			60	24	17	17	13	13		64	32		88	44	
УП.02	Учебная практика		3		1	L02	0	102		102								102										
ПП.02	Производственная практика		6		8	328	0	828		828															324			504
ФК.00	Физическая культура	6				96		48	4	44		6											24	24		24	24	
	итого:				5	696	1292	4356	874	3390	98	42	300	612	244	864	348	612	247	468	219	396	288	138	324	288	144	504
	Государственная итоговая аттестация	дэк				72		72																				
	итого нагрузка в неделю:				5	768	1292	4428						36		36		36		36			36		36	36		36
	Государственная итоговая аттест практическая квалификационная г	-		-		зсего		Диф	Зачетов ффзачето заменов	В						1 1 1		3		1 4 3			2			1 3		
	экзаменационная ра					ВС			ольных р	абот				4		6		4		1						,		
							Ді	1СЦИПЛІ	ин и пр	актик				12		13		10		9		1	9		1	8		1
	РАССМОТРЕНО НА ПЦК по ППКРиС									612		864		612		468		396	288		324	288		504				

РАССМОТРЕНО НА ПЦК по ППКРиС

дата 20 ноября 2020 года

Зам директора по УПР:	Р.Ю. Князев
Зам директора по УР:	Е.Е. Крупнова
Методист:	Н.Ю. Розова

Пояснения

1. Нормативная база:

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании:
- федерального государственного образовательного стандарта 262019.04 Оператор швейного оборудования по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от от 02.08.2013 N 767 (ред. от 09.04.2015),
- федерального

государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413; - Приказом Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

придежния профессионального образования»;
России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего
грофессионального образования»;
- Приказом Министерства образования и

науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

- Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".

2. Организация учебного процесса и режим занятий

2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения СПО по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация — швея, оператор швейного оборудования.

2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:

Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет от 36 до 54 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и

- самостоятельная работа запланирована в объеме 1292 часа.

2.3. При реализации программы подготовкиквалифицированнных рабочих, служащих (ППКРС) предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики. Все виды практик проводятся в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов профессиональной деятельности. предусмотренных ФГОС СПО

Общий объем практики 44 недели, что составляет 74,0 % от объема профессионального цикла.

Учебная практика – 10 недель.

практику

<u> Производственная практика – 34 нед</u>ели.

- 2.4. Каникулы проводятся 23 недели, из которых на 1 курсе 11 недель, на втором 10 недель, на третьем 2 недели.
- 2.5. Государственная итоговая аттестация 2 недели (72 часа).

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 2 года. Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-6 семестров. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 2170 часов на изучение общеобразовательного цикла (включая промежуточную аттестацию).

Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика.

Предметы по выбору: Концепции современного естествознания.

Индивидуальный проект выполняется студентами в основном самостоятельно, 56 часов отведено на аудиторные занятия и на консультацию педагога. Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам, а также быть междисциплинарным курсам. Защита индивидуальных проектов планируется во 2 семестре.

4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации швея, оператор швейного оборудования и реализована в полном объеме, включая циклы "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей" и "Дополнительные учебные предметы"), что составляет 22,2 % от общего объема учебных циклов.

5. Порядок аттестации обучающихся

од политисти и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются в двухбалльной системе: «зачтено», «незачтено» или в четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

На 1 курсе проводится 1 дифференцированный зачет.

На 2 курсе проводится 3 экзамена и 4 дифференцированных зачета.

На 3 курсе проводится 3 экзамена, 8 дифференцированных зачета, 1 зачет.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы

Согласовано

председатель ПЦК по ППКРС:	Субботина О.И.	
председатель ПЦК по ООД:	Гордик Т.В.	
Методист:	Розова Н.Ю.	
зам директора по УПР:	Князев Р.Ю.	
зам директора по УР:	Крупнова Е.Е.	

Индекс	Содержание
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
ПК 1.1.	Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.
ПК 1.2.	Настилать текстильные материалы для раскроя.
ПК 1.3.	Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.
ПК 1.4.	Выполнять расчет кусков материалов для раскроя.
ПК 1.5.	Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.
ПК 2.1.	Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.
ПК 2.2.	Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.
ПК 2.3.	Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
ПК 2.5.	Соблюдать правила безопасного труда.