СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИП Ильдейкина В.Е.

(Ильдейкина В.Е.)

« Д » 09 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ГВПОУ «КМК»

/М.Ю.Землянская /

« У » 109 20 22 г.

Прикоу м 150 от 01.09, 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Пензенской области «Кузнецкий многопрофильный колледж»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.08. Оператор швейного оборудования

Квалификация: оператор швейного оборудования, шве Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 2 года 10 мес. на базе основного общего образования

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

	сен	тябр	Ь				OI	ктябр	ь			ноябр	рь			дека	брь				январ	ж		ф	еврал			мар	or			anp	ель			ма	ñ				июн	ь			шол					авгус	т		1 4	'еорить южее бучение	1	18, AHCA.	postan postanye creatman postano		Stiller.	
курсы	1-6	7.13	14-20	21-27	28.4		7	12-18	-61	26-31	2-8	9-15	16-22	23-29	- 30-6	7-13	14-20	21-27	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7		12	22-28	1-7	-	1 6	29-4	5-11	12-18	19-25	26-2	3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13	14-20	21-27	28-4	7	12-18	19.25	26-1	28-8	9-15	16-22	23-29	30-31	курсы	недель	часов	Промежуточная аттестаци	HOLD COMMON	роизводственная, нед	сударственная итоговая аттест	зиккулы, нед
-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	0	1	2	3	*	1	6	7	8	9	0	1	2	3 4	-	6	7	8		0	1	2)	-	1	6	7		9	0	1	2	3	4	5	6 7	-	8	9	0	1	-	+	III	1	12	+		-	2
			00					O)				1	00			-	-	80	-				00			00	1			00				00			1	00			00 :	:		9 1	10		1	"	* I	•	" 1	3	6	1	9	0	0	1	1
2					90			T	T	0	0	T				00		::	-	=				00	T			00				0				00		::	x :	x :	x	x z	X ·			9 4		s. 1		10 1		- 2	2	7 97.	2 2	7	5	0	1	1 3
3		00			00			00	,	T	0	00		x	x	x	x	::	12	507		-	00		0	0		00		00	x	x	x	x	x	x	x	x	x 7	x :	:	ti ti	11				T					3	1:	5 54	0 2	8	14	2	2	
4	1										1	1																																																
																											2																		T	ито	orc)				3)	73	2628	2	74	9	7	24

Условные об	означения						
	Учебна	я практика			Производствен	ная практика	
	oy	00	ОТ	х		-	ш
теоретическое обучение	с теоретическим обучением	без теоретического обучения	с теоретическим обучением	без теоретического обучения	промежуточная аттестация	каникулы	итоговая государственная аттестация
	(1 день n/o+ 5						

1. План учебного процесса

1.

План учебного процесса

	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов		ределе еместра		Учебн	ая нагן	рузка об (час.)	бучаю щ	ихся	Прак учебі прои: ствеі час. (ная и звод- нная				зательн еместра		
						7	06	язатель	ная			Iκ	урс	II :	сурс	III	курс
Индекс				L.	агрузка				ом		ктика	1 сем.	2 сем. <u>23</u>	3 сем. <u>16</u>	4 сем. <u>23</u>	5 сем.	6 сем <u>21</u>
*		экзаменов	зачетов	контрольных работ	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка,	Bcero	теоретических занятий	лабораторных и практических	учебная практика	Производственная практика	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Теоретическое обучение				3942	1314	<u>2628</u>	1343	1285			<u>504</u>	612	<u>468</u>	<u>504</u>	<u>288</u>	252
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ				3078	1026	2052	1001	1051			438	<u>557</u>	391	<u>425</u>	124	117
	Общие учебные дисциплины				2110	703	1407	590	817			336	363	253	385*	70*	0
		2			256	85	171	94	77			96	75				
ОУД 01	Русский язык																
ОУД 02	Литература		4		355	118	237	177	60			34	53	74	76		
ОУД.03	Market San W		5		342	114	228	2	226			34	44	32	48	70	0
09Д.03	Иностранный язык																

	4			427	142	285	45	240			68	66	74	77Э*	0	0
Математика																
История		4		257	86	171	113	58			34	44	34	59	0	0
		4		257	86	171	10	161			34	45	39	53*		0
Физическая культура																
Основы безопасности жизнедеятельности		2		108	36	72	66	6			36	36	0	0	0	0
Астрономия		4		108	36	72	68	4			0	0	0	72	0	0
Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				604	202	<u>402</u>	231	171			102	194	106	0	0	0
	3			162	54	108	4	104			34	44	30	0	0	0
информатика																
Физика +*	3			270	90	180	148	32			34	70	76 э	0	0	0
		2		172	FO	114	70	25			3/1	80		0	0	0
		2														
Дополнительные учебные дисциплины				108	36	72	36	36			0	0	32	40	0	0
Психология		4		108	36	72	36	36			0	0	32	40	0	0
				256	85	171	159	12			0	0	0	0	54	117
Курсы по выбору обучающихся																
		6		256	85	171	159	12			0	0	0	0	54	117
Обществознание																
ОБЩЕПРОФЕССИОАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ				216	72	144	72	72			0	0	36	0	36	72*
Экономические и правовые основы производственной деятельности		5		54	18	36*	18	18			0	0	0	0	36	0
Безопасность жизнедеятельности				54	18	36	18	18			0	0	36	0	0	0
				108	17	72	36	36			0	0	0	0	0	72
	История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей информатика Физика +* Химия +* Дополнительные учебные дисциплины Психология Курсы по выбору обучающихся Обществознание Обществознание Общепрофессиоальный учебный цикл Экономические и правовые основы производственной деятельности	Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей информатика Физика +* Химия +* Дополнительные учебные дисциплины Психология Курсы по выбору обучающихся Обществознание Обществознание Обществознание Обществознание Обществознание Обществознание Обществознание	Математика 4 История 4 Физическая культура 4 Основы безопасности жизнедеятельности 2 Астрономия 4 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей 3 информатика 3 Физика +* 2 Дополнительные учебные дисциплины 4 Курсы по выбору обучающихся 6 Обществознание 6 Общепрофессиоальный учебный цикл 5	Математика 4 История 4 Физическая культура 4 Основы безопасности жизнедеятельности 2 Астронюмия 4 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей 3 информатика 3 физика +* 2 Химия +* 2 Дополнительные учебные дисциплины 4 Психология 4 Курсы по выбору обучающихся 6 Обществознание 6 Общепрофессиоальный учебный цикл 5 Экономические и правовые основы производственной деятельности 5	Матенатика 4 257 История 4 257 Физическая культура 4 257 Основы безопасности жизнедеятельности 2 108 Астронримя 4 108 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей 604 имформатика 3 162 имформатика 3 270 Физика +* 2 172 Дополнительные учебные дисциплины 108 Психология 4 108 Курсы по выбору обучающихся 6 256 Курсы по выбору обучающихся 6 256 Обществознание 6 256 Обществознание 5 54 Обымические и правовые основы производственной деятельности 5 54 Безопасность жизнедеятельности 5 54	Матенатика 4 257 86 История 4 257 86 Физическая культура 4 257 86 Основы безопасности жизнедеятельности 2 108 36 Астроновия 4 108 36 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей 604 202 информатика 3 162 54 информатика 3 270 90 Физика +* 2 172 58 Дополнительные учебные дисциплины 108 36 Психология 4 108 36 Курсы по выбору обучающихся 6 256 85 Обществознание 6 256 85 Обществознание 5 54 18 Обыщепрофессиоальный учебный цикл 216 72 Экономические и правовые основы производственной деятельности 5 54 18 Безопасность жизнедеятельности 54 18	Математика 4 257 86 171 История 4 257 86 171 Физическая культура 4 257 86 171 Основы безопасности жизнедеятельности 2 108 36 72 Астроновиза 4 108 36 72 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей 604 202 402 информатика 3 162 54 108 информатика 3 270 90 180 Мизика +* 2 172 58 114 Дополнительные учебные дисциплины 108 36 72 Исихология 4 108 36 72 Курсы по выбору обучающихся 6 256 85 171 Обществознание 6 256 85 171 Обществознание 5 54 18 36* Обществознание 5 54 18 36* Обществознание 5 54 18 36* Обществознание <td< td=""><td>Матенилика Нестория 4 257 86 171 113 Физическая культура 4 257 86 171 10 Основы безоласности жизнедеятельности 2 108 36 72 66 Астронения 4 108 36 72 68 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей 604 202 492 231 информатика 3 162 54 108 4 Физика +* 3 270 90 180 148 Химия +* 2 172 58 114 79 Дополнительные учебные дисциплины 3 108 36 72 36 Психология 4 108 36 72 36 Курсы по выбору обучающихся 4 108 36 72 36 Курсы по выбору обучающихся 6 256 85 171 159 Обществознание 6 256 85 171</td><td>Матеналика История История Основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасность жизнедеятельности Основы производственной деятельности Основнические и правовые основы производственной деятельности Основниться и правовы производственной деятельности Основниться и правовы производственной деятельности Основниться и правовы п</td><td>Метория Метория Ме</td><td>Мстория Мстория Мстор</td><td>Метеналика Метеналика Метен</td><td>Метеманика Кетирия Кетирия</td><td>Метеменка Метеменка Метеменка</td><td>Матенатика Волиципалний по выбору из обязательных предметных областей Волиципалний по выбору обучающих предметных областей по выбору обучающих предметных обучающи</td><td>Мотеритирия Севення на предоставления Помория на пред</td></td<>	Матенилика Нестория 4 257 86 171 113 Физическая культура 4 257 86 171 10 Основы безоласности жизнедеятельности 2 108 36 72 66 Астронения 4 108 36 72 68 Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей 604 202 492 231 информатика 3 162 54 108 4 Физика +* 3 270 90 180 148 Химия +* 2 172 58 114 79 Дополнительные учебные дисциплины 3 108 36 72 36 Психология 4 108 36 72 36 Курсы по выбору обучающихся 4 108 36 72 36 Курсы по выбору обучающихся 6 256 85 171 159 Обществознание 6 256 85 171	Матеналика История История Основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасность жизнедеятельности Основы производственной деятельности Основнические и правовые основы производственной деятельности Основниться и правовы производственной деятельности Основниться и правовы производственной деятельности Основниться и правовы п	Метория Ме	Мстория Мстор	Метеналика Метен	Метеманика Кетирия Кетирия	Метеменка Метеменка	Матенатика Волиципалний по выбору из обязательных предметных областей Волиципалний по выбору обучающих предметных областей по выбору обучающих предметных обучающи	Мотеритирия Севення на предоставления Помория на пред

ОП.03	Основы предпринимательской деятельности		5		54	18	36*	18	18			0	0	0	0	0	36
ОП.04	Эффективное поведение на рынке труда*		6		54	18	36	18	18			0	0	0	0	0	36*
П.00	Профессиональный учебный цикл				648	216	<u>432</u>	278	154	864	684	175	308	185	439	418	453
пм.00	Профессиональные модули				648	216	<u>432</u>	278	154	864	684	175	306	185	439	418	453
ПМ.01	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства	5			78	26	52*	28	22	36	36	o	o	0	0	151	0
МДК.01 .01	Подготовка и раскрой материалов	5			78	26	52	26	26			0	0	0	0	52э	0
УП.01	Учебная практика по модулю ПМ 01		5							36		0	0	0	0	36	0
ПП.01	Производственная практика по модулю ПМ 01		5								36	0	0	0	0	36Э	0
ПМ.02	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	6			490	150	340	240	100	828	648	174	271	149	403	276	543
мдк 02.01.	Технология обработки текстильных изделий	2,4, 6			490	150	340	240	100			66**	55*	41*	79э	60	39Э
УП 02.01.	Учебная практика по ПМ 02		6							828		108	216	108	144*	108	144*
ПП 02.01.	Производственная практика ПМ 02		6								648				180	108	360
ФК.00	Физическая культура		6		80	40	40	0	40							16	24
	Практика:																
УП.00	учебная									864		108	216	108	144	144	144
ПП.00	производственная										684	0	0	0	180	144	360
	ВСЕГО				3942	1314	2628	1296	1332	864	648	612	828	<u>576</u>	828	<u>576</u>	<u>756</u>
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация																72
		•	•	•	•	•	Bc	Изуча	вемых д	исциплі	ин	10	10	9	8	5	3

	Междисциплинарных курсов	1	1	1	1	2	1
	Экзаменов, в т.ч. экзаменов(квалификационных)	0	2	1	2	2	2
	Зачетов	1	1	1	1	1	0
	Дифференцированных зачетов	9	9	8	6	5	2
	Контрольных работ		0	0	0	0	0

4. Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Недель
УП 02	Учебная практика по разделу ПМ 02	1	3
УП 02	Учебная практика по разделу ПМ 02	2	6
УП 02.	Учебная практика по разделу ПМ 02	3	3
УП 02.	Учебная практика по разделу ПМ 02	4	4
ПП 02.	Производственная практика по ПМ 02	4	5
УП 02	Учебная практика по разделу ПМ 02	5	3
УП 01	Учебная практика по разделу ПМ 02	5	1
ПП 02.	Производственная практика по ПМ 02	5	3
ПП 01	Производственная практика по ПМ 01	5	1
УП.02	Учебная практика по ПМ 02	6	4
ПП.02	Производственная практика по ПМ 02	6	10
	ВСЕГО		43

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Nº	Наименование
	Кабинеты:
	Материаловедения
	Технологии швейных изделий
	Оборудования для швейного производства
	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Мастерские:
	швейные
	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
	Место для стрельбы
	Залы:
	Библиотека

6. Государственная (итоговая) аттестация 6.1. Выпускиая квалификационная работа 6.1.1. Выполнение работы с 16.06.2025 _ по 24.06.2025 г. Защита работы с 25. 06. 2025 по 30.06.2025 г..

Читальный зал с выходом в Интернет
Актовый зал

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ГБПОУ «КМК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 29.01.08. Оператор швейного оборудования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской федерации №767 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 (регистрационный номер № 29551) с изменениями и дополнениями от 09.04.2015 г., базисного учебного плана, рекомендованного ФИРО. Общеобразовательная подготовка реализуется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (в редакции от 29.06.2017 за № 613) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480), письмом департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года, № 06-259 с уточнениями от 25.05.2017г., одобренными НМС Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол 33 от 25.05.2018г), письмом министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. N TC-194/08 «Об организации изучения дисциплины «Астрономия». При освоении образовательной программы выпускнику присваивается квалификация: оператор швейного оборудования, швея, срок реализации данной программы на базе основного образования — 2 года 10 месяцев.

Объём недельной образовательной нагрузки не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Профиль профессионального образования – технический, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо от 17 марта 2015 года № 06 – 259), до момента выхода новых рекомендаций по вопросам реализации программы среднего общего образования в рамках программ СПО).

Обучающиеся, получающие СПО по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464).

Общий объём образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 2160 час. (включая промежуточную аттестацию – 3 недели (108 часов)). Учебный план включает 12 учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС): общие(«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономии»), по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях («Физика», «Информатика»), дополнительные, предлагаемые профессиональной образовательной организацией («Химия») и курсы по выбору обучающихся («Обществознание»).

Промежуточной аттестации предусмотрено 5 недель - общеобразовательный цикл – 3 недели, профессиональный цикл – 2 недели.

Организация учебного процесса предполагает:

- 1. Начало занятий на всех курсах 1 сентября, в соответствии с графиком учебного процесса.
- 2. Продолжительность учебной недели шестидневная.
- 3. Занятия проводятся парами, при продолжительности одного урока 45 минут.
- 4. Формы и процедуры текущего контроля знаний на основании Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации в ГБПОУ «КМК».

- 5. Консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося в год, проводятся преподавателем согласно утвержденного расписания. Оформляются консультации в журнале теоретического обучения, на страницах, отведенных на конкретную дисциплину или МДК. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.
- 6. Порядок проведения учебной и производственной практики определяется положением об учебной практике в учреждениях СПО и Положением о производственной практике учреждений СПО.
- 7. На проведение промежуточной аттестации отведено 5 недель. Экзамены по отдельным дисциплинам, МДК и модулям могут проводиться непосредственно по мере изучения дисциплины или освоения модуля.
- 8. Обязательными экзаменами являются 4 экзамена за курс СОО по дисциплинам: математика, русский язык, физика, информатика (из профильной части).

Курс	Семестр	Количество	Количество	Наименование УД, МДК, ПМ
		недель	экзаменов	
1	2	1	2	Русский язык
				МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий
2	3	1	2	Информатика
				Физика
	4	1	2	Математика
				МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий
3	5	1	2	МДК 01.02 Подготовка и раскрой материалов
				ПМ 01
	6	1	2	МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий
				ПМ 02
ИТОГ	O	5	10	

- 9. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.
- 10. Формирование вариативной части ППКРС:

Вариативная часть в объеме 108 часов распределена следующим образом:

Дис	циплины вариативной части	
ОП.03	Основы предпринимательской деятельности	36 часов
ОП 04	Эффективное поведение на рынке труда	36 часов

Увелич	Увеличение количества часов на обязательные дисциплины в соответствии с ФГОС									
МДК	Технология обработки текстильных изделий, тема ««Особенности обработки изделий из	36 часов								
02.01	кожи и трикотажа»									
		108 часов								

Вариативная часть, рекомендованная Федеральным государственным образовательным стандартом, распределена следующим образом:

- для бизнес ориентированного региона введена общепрофессиональная дисциплина основы предпринимательской деятельности (36 часов и эффективное поведение на рынке труда 36 часов); в связи с предложениями работодателей в МДК 02.01. Технология обработки текстильных изделий введена тема «Особенности обработки изделий из кожи и трикотажа», 36 часов).
- 11. Занятия по дисциплинам иностранный язык и информатика проводятся с делением на подгруппы.
- 12. Для дисциплины «Физическая культура предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
- 13. По дисциплине ОБЖ колледж реализует свое право 70% времени, отведенного на изучение раздела «Основы воинской службы» использовать для изучения раздела «Основы медицинских знаний».
- 14. На основании пункта 1 статьи13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ проводятся сборы (в рамках изучения дисциплины основы безопасности жизнедеятельности) для юношей в объеме 3 часов.

Количество зачётов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не может превышать 10 зачётов в учебном году. В указанное количество не входят зачёты по физической культуре. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный) по модулю. Проводить квалификационный экзамен можно сразу после освоения студентом всего профессионального модуля.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется рассредоточено чередуясь с теоретическим обучением.

Производственная практика реализуется концентрированно. По окончании практик проводится дифференцированный зачёт.

Заместитель директора по УПР	_Гурина Т.В
Завотделением:	Башкирова Н.В.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий ___\Суханова Е.Н./ \Сорокина Е.А.

5.2. Календарный учебный график

<u>5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих</u> ¹

На основании данной формы учреждением профессионального образования разрабатывается календарный учебный график для первого курса обучения. Сентябрь Ноябрь Март Май Октябрь Декабрь Январь Июнь Апрель Компоненты Всего часов Порядковые номера недель учебного года программы 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 12 13 | 14 | 15 | 16 | 17 29 | 30 | 31 | 26 26 25 26 26 24 26 30 22 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 24 Общеобразовательный цикл 28 O.00 925 ОУД.01 Русский язык 5 5 5 4 6 6 2 4 4 2 2 171 :: ОУД 02 Литература 87 :: ОУД 03 Иностранный язык 78 :: ОУД 04 Математика 134 :: ОУД 05 История 78 ОУД 06 2 Физическая культура 79 :: ОУД 07 ОБЖ 2 2 72 ОУД 09 Информатика 2 2 2 78 :: ОУД 10 Физика 2 104 :: ОУД 11 Химия 2 2 114 Π.00 Профессиональный учебный цикл 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 10 14 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 10 | 16 | 12 | 12 | 12 8 ПМ.00 Профессиональные модули Выполнение работ по обработке ПМ 02. текстильных изделий из различных материалов МДК Технология обработки 02.01. текстильных изделий 121 УП.02.01.Учебная 6 6 6 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 12 6 12 6 6 324 Всего часов в неделю 36 363 36 1440

¹В примерной программе ячейки, соответствующие освоению программы дисциплины, МДК, практики, закрашиваются серым цветом. В ПООП приводится форма календарного учебного графика, на основании которой образовательная организация самостоятельно разрабатывает календарный учебный график для каждого курса и семестра обучения. В основной образовательной программе по дисциплинам и модулям указывается количество часов, включающих и самостоятельную работу, и нагрузку во взаимодействии с преподавателем. Суммарная недельная нагрузка не должна превышать 36 часов.

На основании данной формы учреждением профессионального образования разрабатывается календарный учебный график для второго курса обучения.

екс	Компоненты		Сентябрь Октя					Октя	ябрь Ноябрь						Д	[екабр	Ъ			Январ	ЭЬ		(Февра	ЛЬ		Март					Апрель				Ma	ай		Июнь				_
Инде	программы		ı	ı	· I	· I							1		1		эядков																	ı							Всего часов		
		1	2	3	4	5	6	7	8	_	10	11	12 13	14	15		17	18	19							6 2					32	_	34			37	38	39	40	41	42	43	
O.00		24								24 2	_	_		26		22				26 2	28 2	26		26 2			5 26				20	20	28		18								816
ОУД 02	Литература	5	4	5	4	5	4	5	6			5	4 6	4	3	6	::	=		4	4 4	4	4	2	4 4	1 4	4	4	6	6	4	4	2	6	2	2	::						150
ОУД 03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2			4	Z Z		2	2	::	=		2	4 :	2	4	2	4 2	2 4	2	4		6	2	2	2	2		0	::						80
ОУД 04	Математика	4	5	4	5	4	/	4	5	4	5	4	5 4	6	4	4	::	=	=	5	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	6	4	4	2	4	6	4	6	::						151
ОУД 05	История	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	::	=	=	4 4	4	1	4	4	2 4	1 2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	3	::						93
ОУД 06	Физическая культура	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	3	::	=	=	3 4	4 4	1	4	4	4 4	1 4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	::						92
ОУД 07	Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	::	=	=	4 4	4 4	1	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	::						72
ОУД 09	Информатика		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	::	=	=	0 () ()	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::						30
ОУД 10	Физика	3	4	5	6	5	4	7	4	5	6	5	4 5	6	5	1	::	=	=	0 () ()	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::						76
ОУД 12	Психология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	::	=	=	4 4	4 4	1	4	4	4 4	1 4	. 4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	::						72
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	4	2	2																					::						36
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	4	2	2	::	=	=	0 () ()	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::						36
П.00	Профессиональный учебный цикл	8	9	8	9	10	9	8	9	10	9 1	10	11 9	6	12	12	::			10 8	3 1	10	8	10 1	10 10	0 10	0 10	10	10	16	16	16	18	12	18	19	::						588
ПМ.00	Профессиональные модули	8	9	8	9	10	9	8	9	10	9 1	10	11 9	6	12	12				10 8	3 1	10	8	10 1	10 10	0 10	0 10	10	10	16	16	16	18	12	18	19							588
ПМ 02	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов																::	=	=																		::						
МДК	Технология обработки																																										
02.01	текстильных изделий	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	5 3				::	=	=	4 2	2 4	1	2	4	4 4	4 4	4	6	4	4	4	4	6	6	6	7	::						120
УП 02	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	12	12	::	=	=	6 6	5 6	5	6	6	6 6	5 6	6	6	6	12	12	12	12	6	12	12	::				\Box		252
ПП 02	Производственная практика																::	=	=																		::	36	36	36	36	36	180
	Всего часов в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36	36	36 36	36	36	36		=	=	36 3	36 3	36	36	36 3	36 3	6 30	5 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1404
																																									\Box		

На основании данной формы учреждением профессионального образования разрабатывается календарный учебный график для третьего курса обучения. Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Март Май Июнь Февраль Апрель Всего часов Компоненты программы 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 0.00Общеобразовательный цикл 11 | 11 | 11 | 11 11 11 | 11 11 10 10 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 | 12 | 11 | 10 241 ОУД.03 Иностранный язык 6 0 0 0 0 70 6 6 6 6 10 6 0 0 0 0 0 6 6 6 = ОУД.13 Обществознание 5 5 5 11 11 10 12 171 10 10 10 ОΠ.00. Общепрофессиональный цикл 3 3 3 3 3 108 ОП.01 Экономические и правовые основы производственной = деятельности 3 3 3 3 0 36 Вариативная часть ВОП = = общепрофессионального цикла ОП.03 Основы предпринимательской деятельности $0 \quad 0 \quad 0$ 0 0 0 0 0 3 4 3 4 3 3 0 0 0 36 ОП.04 Эффективное поведение на рынке труда 5 3 3 0 0 0 0 $0 \quad 0 \quad 0$ 0 0 0 36 П.00 Профессиональный учебный цикл **20** | **20** | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 18 22 | 20 | 36 | 36 36 36 17 17 17 17 15 17 15 943 16 ПМ.00 Профессиональные модули **20** | **20** | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 22 | 20 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 15 17 | 17 17 | 17 15 | 17 | 15 | 16 13 | 24 943 ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования = подготовительнораскройного производства МДК.01.01 Подготовка и раскрой =материалов 5 5 5 5 5 5 5 5 5 0 0 0 52 0 0 0 0 0 0 УП.01 Учебная практика по модулю ПМ 01 36 0 0 0 0 0 0 0 36 ПП.01 Производственная практика по модулю ПМ 01 36 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 36 ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов (в том числе = вариативная часть Особенности обработки изделий из кожи и трикотажа) мдк Технология обработки = 02.01. текстильных изделий 9 3 9 3 3 7 5 3 99 УП 02.01. Учебная практика 12 6 12 6 12 6 12 12 18 12 12 12 12 | 12 12 12 12 12 12 24 252 ПП 02.01. Производственная практика 36 36 | 36 468 ФК.00 Физичская культура 2 2 2 2 2 2 2 2 2 40 36 36 36 36 36 36 | 36 36 1368 Всего часов в неделю

36 | 36

ГИА.00

<u>Обозначения:</u> - промежуточная аттестация; = - каникулы;