

Утверждаю

Директор ГАПОУ ТИК

 Гайсин О.А.

« 29 » 06 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж

наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по профессии

29.01.08 Оператор швейного оборудования

код и наименование специальности

Квалификация: Оператор швейного
оборудования; Швея

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

Группа – Ш-1 (2023-2025 уч. год)

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Родного языка (Башкирского)
4	Истории и обществознания
5	Географии
6	Химии
7	Биологии
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Математики
10	Информатики и информационных технологий
11	Физики
12	Экологии
13	Права
14	Материаловедения
15	Технологии швейных изделий
16	Оборудования для швейного производства
	Мастерские:
1	Швейная
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы квалифицированных рабочих, служащих (далее ПКРС) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.08. Оператор швейного оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. №767 (с изменениями от 01.09.2022 г.) Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 года регистрационный номер — 29551; Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Общий объем образовательной программы составляет 2952 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ПКРС (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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».
7. Специальность 29.01.08 Оператор швейного оборудования относится к социально-экономическому профилю профессионального образования.
8. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
9. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика». По профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02.
10. Вариативная часть циклов ПКРС в объеме 584 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла.
11. Промежуточная аттестация обучающихся, осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств.
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

13. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
14. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
15. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, родного языка, английскому и, химии, информатике, физике и биологии группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.
16. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
17. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная (по профилю профессии) практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в зависимости от предложений работодателя.
18. Аттестация по итогам производственной практики по профилю специальности и преддипломной проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
19. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Согласовано


Председатель цикловой комиссии

по


И.А.Максименко
29.06 2023г.

Заместитель директора

по учебно-методической работе


Г.Х. Каримова
29.06 2023г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки в академических часах									Распределение нагрузки по			
			ВСЕГО	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		
					Всего учебных занятий	теоретическое обучение	в том числе лабораторные и практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация	Практика	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	
											13 нед. + 4 нед. = 17 нед.	19 нед. + 4 нед. = 23 нед.	11 нед. + 6 нед. = 17 нед.	17 нед. + 5 нед. = 22 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ООД	Общеобразовательный цикл	ЗЭ/ИДЗ	1476	0	1396	592	805	62	18	0	580	690	158	0	
ОДБ.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	ГЭ/ИОДЗ	850	0	826	371	456	18	6	0	334	398	94	0	
ОДБ.01	Русский язык	Э	82		72	18	54	4	6		40	32			
ОДБ.02	Литература	ДЗ	110		108	56	52	2			50	58			
ОДБ.03	Родной язык (Башкирский язык)	ДЗ	34		32	22	10	2				32			
ОДБ.04	Иностранный язык	ДЗ	72		72	0	72				24	24	24		
ОДБ.05	История	ДЗ	94		92	50	40	2			44	48			
ОДБ.06	Обществознание	ДЗ	50		48	26	22	2					48		
ОДБ.07	Химия	ДЗ	110		108	58	50	2			60	48			
ОДБ.08	Биология	ДЗ	80		78	53	28	2			30	48			
ОДБ.09	Физическая культура	ДЗ	72		72	4	68				30	20	22		
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	72		72	37	35				30	42			
ОДБ.11	География	ДЗ	74		72	47	25	2			26	46			
ОДП.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	ЗЭ/ОДЗ	494	0	470	152	318	12	12	0	234	236	0	0	
ОДП.01	Математика	ДЗ Э	238		228	78	150	4	6		112	116			
ОДП.02	Физика	ДЗ Э	128		118	74	44	4	6		60	58			
ОДП.03	Информатика	ДЗ ДЗ	128		124	0	124	4			62	62			
	Индивидуальный проект	Защита проекта	32					32			12	20			
ОДД.00	Дополнительные учебные дисциплины	ЭЭ/ЗДЗ	36	0	36	24	12	0	0	0	0	36	0	0	
ОДД.01	Экология	ДЗ	36		36	24	12					36			
ОДД.02	Право		32		32	30	2						32		
ОДД.03	История России		32		32	15	17						32		
	Обязательная часть учебных циклов и раздел "Физическая культура" ОПОП		1434	70	1350	358	230	20	24	828	30	104	322	866	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	ОЭ/ДЗ	166	14	148	94	54	4	0	0	0	0	112	36	
ОП.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДЗ	48	6	40	24	16	2					40		
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	40	4	36	16	20						36		
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	42	4	36	18	18	2					36		
ОП.04	Автоматизация и программирование систем	ДЗ	36		36	36	0							36	
П.00	Профессиональный цикл (модули)	ЗЭ/ИДЗ	1222	40	1170	262	146	16	24	828	30	104	210	798	
ПМ.01	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства		534	12	522	104	94	4	12	402	30	104	72	300	
МДК.01.01	Подготовка и раскрой материалов	ДЗ Э	82	6	76	68	54	2	6		18	14	36		
МДК.01.02	Автоматизированные настольные и раскройные комплексы	Э	50	6	44	36	40	2	6				36		
УП.01	Учебная практика Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства	ДЗ	102		102					102	12	90			
ПП.01	Производственная практика Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства		300		300					300				300	
ПМ.02	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов		560	14	536	50	52	6	12	426	0	0	138	390	
МДК.02.01	Технологии обработки текстильных изделий	ДЗ Э	52	6	36	18	18	4	6				36		
МДК.02.02	Швейное оборудование универсальное, специальное, автоматического и полуавтоматического действия	Э	82	8	74	32	34	2	6				66		
УП.02	Учебная практика Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	ДЗ Э	36		36					36			36		
ПП.02	Производственная практика Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов		390		390					390				390	
ДПБ.00	Дополнительный профессиональный блок		128	14	112	108	0	6	0	0	0	0	0	108	
ДПД.01	Технология моды	ДЗ	44	6	38	36		2						36	
ДПД.02	Контроль качества сырья, материалов, полуфабрикатов для производства	ДЗ	42	4	36	36		2						36	
ДПД.03	Нормативно-техническая документация оформление производственного задания	ДЗ	42	4	38	36		2						36	
ФК.00	Физическая культура	Э	48	16	32	2	30							32	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36		36									36	
	Всего по учебным циклам	12Э/29ДЗ	2952	70	2782	950	1035	82	42	828	635	847	512	920	
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена			Всего	дисциплин и МДК						2086	623	757	476	230	
				учебной практики						138	12	90	36	0	
				производственной практики						690	0	0	0	690	
				консультации						80	25	35	14	6	
				промежуточная аттестация						48	0	18	18	12	
				самостоятельная работа						62	2	2	41	17	
				Количество экзаменов						8	0	3	3	2	
зачетов						20	2	8	5	5					