



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ

Республики Марий Эл «ЙОТСТ»

Валькова / Е.Ю. Валькова

« 30 » 06 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Марий-Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

по специальности среднего профессионального образования

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Квалификация: Технолог-конструктор

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

Год начала подготовки по учебному плану -
2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики
Марий-Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»
по специальности среднего профессионального образования

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес. на базе среднего общего образования

Год начала подготовки: 2021

СОГЛАСОВАНО

Директор

ООО «Семь карманов»

Иванова О.М.



Иванова О.М. / Иванова О.М.

Заместитель директора по учебной
работе

Житомирова Н.П. / Н.П. Житомирова

Заведующий отделением технологии
и дизайна

Удалова А.А. / А.А. Удалова

Председатель ПЦК общеобразовательных
дисциплин и дисциплин направления
«Социальная работа»

Петрова В.Н. / В.Н. Петрова

Председатель ПЦК дисциплин
швейного профиля и парикмахерского
искусства

Старыгина С.В. / С.В. Старыгина

1. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь				26 янв - 1 фев	Февраль				23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель				27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль				27 июл - 2 авг	Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25	2-8		9-15	16-22	23-29	2-8		9-15	16-22	23-29	6-12		13-19	20-26	4-10	11-17		18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12	13-19		20-26	3-9	10-16	17-23		24-31						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
I												::																							::	::	::	8	8	8																		
II							::	::	0	0	0																																															
III									::	::	::	0																8	8	8	8	8	8	8	8																							
IV									8	8	8	8	8	::	::	::			0	0	8	8	8	8											X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Обозначения:

Самостоятельное изучение

:: Лабораторно-экзаменационная сессия

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
I	36	4	160	1744		3				9	52
II	36	4	160	1165	3					9	52
III	29	6	160	932	1	7				9	52
IV	16	6	160	695	2	9	4	4	2		43
Всего	117	20	640	4536	6	19	4	4	2	27	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам																							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Максимальная	Саност.	Обязательная						Курс 1				Курс 2				Курс 3														
											Всего	в том числе					Максим.	Саност.	Обязательная	в том числе			Максим.	Саност.	Обязательная	в том числе			Максим.	Саност.	Обязательная	в том числе							
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. Работы	Курс. проектир.	Лекции, уроки				Пр. занятия	Лаб. работы	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. работы				Курс. проектир.							
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	5	34		2		19	4536	3896	640	262	308		70	1744	1584	160	86	74			1165	1005	160	64	96			932	772	160	52	78		30	695		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		3	4				4	770	710	60	30	30			383	349	34	24	10			210	198	12	4	8			123	115	8	2	6			54		
ОГСЭ.01	Основы философии			1				1	62	54	8	8				62	54	8	8																				
ОГСЭ.02	История			1				1	62	54	8	8				62	54	8	8																				
ОГСЭ.03	Иностранный язык			4				4	252	224	28	2	26			72	64	8	2	6			72	64	8		8		54	48	6		6				54		
ОГСЭ.04	Физическая культура		12	3				3	344	334	10	10				137	133	4	4				138	134	4	4			69	67	2	2							
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		1						50	44	6	2	4			50	44	6	2	4																			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3				3	252	222	30	22	8			147	133	14	14				105	89	16	8	8												
ЕН.01	Математика			1				1	96	88	8	2	6			96	88	8	2	6																			
ЕН.02	Экологические основы природопользования			1				1	51	45	6	6				51	45	6	6																				
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2				2	105	89	16	8	8									105	89	16	8	8													
П.00	Профессиональный учебный цикл	7	2	27		2		12	3514	2964	550	210	270		70	1214	1102	112	48	64			850	718	132	52	80		809	657	152	50	72		30	641			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1	2	6				6	1089	981	108	64	44			605	561	44	14	30			169	147	22	14	8		165	143	22	16	6			150			
ОП.01	Инженерная графика			1				1	153	141	12	4	8			153	141	12	4	8																			
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			1				1	159	153	6	2	4			159	153	6	2	4																			
ОП.03	Материаловедение	2							276	252	24	8	16			161	147	14	6	8			115	105	10	2	8												
ОП.04	Спец рисунок и художественная графика			1				1	132	120	12	2	10			132	120	12	2	10																			
ОП.05	История стилей в костюме			3				3	117	105	12	6	6																117	105	12	6	6						
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			2				2	54	42	12	12										54	42	12	12														
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			4				4	102	92	10	10																										102	
ОП.08	Этика деловых отношений		3						48	38	10	10																	48	38	10	10							
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности		4						48	38	10	10																										48	
ПМ.00	Профессиональные модули	6		21		2		6	2425	1983	442	146	226		70	609	541	68	34	34			681	571	110	38	72		644	514	130	34	66		30	491			
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	1		5				1	516	420	96	32	64			65	53	12	12				161	131	30	10	20		215	175	40	10	30			75			
МДК.01.01	Основы художественного оформления			2-4				4	516	420	96	32	64			65	53	12	12				161	131	30	10	20		215	175	40	10	30			75			
УП.01.01	Учебная практика			3				РП	36		36	нед	1		час					нед			час		нед			час	36	нед	1					ча			
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4				РП	180		180	нед	5		час					нед			час		нед			час		нед						ча			
ПМ.01.Э	Экзамен по профессиональному модулю	4																																					
	Всего часов с учетом практик								732		312																												
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	2		5		1		1	918	758	160	52	68		40	84	74	10	4	6			342	286	56	18	38		215	181	34	10	24			277			
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий			2				2	336	296	40	14	26			84	74	10	4	6			252	222	30	10	20												
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	4		3		4			582	462	120	38	42		40								90	64	26	8	18		215	181	34	10	24			277			
УП.02.01	Учебная практика			2				РП	72		72	нед	2		час					нед			час		72	нед	2		час		нед						ча		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4				РП	216		216	нед	6		час					нед			час		нед			час	144	нед	4					ча			
ПМ.02.Э	Экзамен по профессиональному модулю	4																																					
	Всего часов с учетом практик								1206		448																												
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях	1		3		1			411	341	70	22	18		30	65	55	10	6	4			178	154	24	10	14		168	132	36	6			30				
МДК.03.01	Способы обработки различных видов одежды			3		3			411	341	70	22	18		30	65	55	10	6	4			178	154	24	10	14		168	132	36	6			30				

Курс 4							Максимальная учебная нагрузка	
Самост.	Обязательная	в том числе				Курс. проектир.	Обяз. часть	Вар. часть
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. работы				
39	40	41	42	43	44	45	46	
535	160	60	60		40	3186	1350	
48	6		6			648	122	
						62		
						62		
48	6		6			180	72	
						344		
							50	
						252		
						96		
						51		
						105		
487	154	60	54		40	2286	1228	
130	20	20				702	387	
						90	63	
						126	33	
						126	150	
						87	45	
						117		
						54		
92	10	10				102		
							48	
38	10	10					48	
357	134	40	54		40	1584	841	
61	14		14			236	280	
61	14		14			236	280	
с		нед						
с	180	нед	5					
217	60	20			40	638	280	
						336		
217	60	20			40	302	280	
с		нед						
с	72	нед	2					
						261	150	
						261	150	

с		нед					
с		нед					

79	60	20	40			185	
79	60	20	40			185	
с	72	нед	2				
с	72	нед	2				

						264	131
						159	131
						54	
						51	
с		нед					
с		нед					

	396	нед		11			
	72	нед		2			
	72	нед		2			
		нед					
	324	нед		9			
	324	нед		9			
		нед					
с	144	нед	4				
с	216	нед	6				
с	144	нед	4				
с	36	нед	1				
с	36	нед	1				

535	160	60	60		40	3186	1350
	3						
	1						
	9						
	1						
	5						

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1	основ философии
2	инострannого языка
3	математики
4	информационных систем в профессиональной деятельности;
5	материаловедения
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	инженерной графики и перспективы
8	истории стилей в костюме
9	метрологии, стандартизации и сертификации
10	моделирования и художественного оформления одежды
11	спецрисунка и художественной графики
12	технологии швейных изделий
13	конструирования одежды
	Лаборатории:
1	конструирования изделий и раскроя ткани
2	макетирования швейных изделий
3	компьютерной графики
4	испытания материалов
5	художественно-конструкторского проектирования
6	автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские
1	швейного производства
2	Технологии моды
3	Цифровой модельер
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Марий-Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий» разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2014 №534, зарегистрир. Министерством юстиции России (рег. № 32869 от 26.06.2014г.);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 464, зарегистрир. Министерством юстиции России (рег. N 29200 от 30.07.2013г.);

- Приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5.08.2020г. № 885/390, зарегистрир. Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 59778 от 11.09.2020г.);

- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800, зарегистрир. Министерством юстиции России (рег. № 66211 от 07.12.2021г.).

5.1 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается не позднее 1 декабря и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для очно-заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - не более 10 календарных дней, на последующих курсах - 20 календарных дней; для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут с попарной группировкой.

Срок получения образования по программе базовой подготовки в заочной форме обучения составляет 199 недель. Из них:

лабораторно- экзаменационные сессии составляют 20 недель;
самостоятельное изучение учебного материала – 117 недель;
практика (в т.ч. преддипломная) составляет 29 недель (в том числе учебная – 6, производственная (по профилю специальности) – 19 недель);
государственная итоговая аттестация составляет 6 недель;
каникулы составляют 27 недель.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программы подготовки специалистов среднего звена, составляет 9 недель в учебном году, кроме последнего.

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает выполнение двух курсовых проектов по профессиональным модулям ПМ.02 Конструирование швейных изделий и ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимся самостоятельно. Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации. Преддипломная практика реализуется обучающимся в объеме четырех недель.

5.2 Формирование вариативной части ООП

Общий объем вариативной части образовательной программы составляет **1350 часов**

На основании решения совместного заседания цикловой комиссии дисциплин швейного профиля и парикмахерского искусства с представителями работодателей специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий количество часов вариативной части распределены следующим образом:

- введены учебные дисциплины (по циклам)

Код и наименование	Максимальная учебная нагрузка в акад. часах
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	50
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	50
ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл	96
ОП.08 Этика деловых отношений	48
ОП.09 Адаптация выпускников на рынке труда	48

- добавлено время на освоение программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (по циклам)

Код и наименование	Объем образовательной программы в акад. часах
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	72
ОГСЭ.03 Иностранный язык	72
ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл	291
ОП.01 Инженерная графика	63
ОП.02 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	33
ОП.03 Материаловедение	150
ОП.04 Спец рисунок и художественная графика	45
П.00 Профессиональный учебный цикл	
ПМ.01 Моделирование швейных изделий	280
МДК.01.01 Основы художественного оформления	280
ПМ.02 Конструирование швейных изделий	280
МДК.02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий	280
ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях	150
МДК.03.01 Способы обработки различных видов одежды	150
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной	131
МДК.05.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	131
ИТОГО	1204

5.3 Организация промежуточной и итоговой аттестации, проведения консультаций

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (междисциплинарного курса, модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух.

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, ПМ (модулям); зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсовой работы (проекта). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проходит в форме экзамена по профессиональному модулю, кроме профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ профессии 16909 Портной, по которому промежуточная аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

Также по решению педагогического совета дифференцированный зачет (в т.ч. комплексный), экзамен по МДК (в т.ч. комплексный), экзамен по профессиональному модулю могут быть проведены в форме демонстрационного экзамена.

Учебный план предусматривает не более 8 экзаменов и 10 зачетов в год. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Для выполнения этого требования учебным планом предусмотрено проведение комплексного дифференцированного зачета по следующим учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам:

1) МДК.05.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам, МДК.05.02 Устранение дефектов с учетом свойств ткани, МДК.05.03 Технология ремонта и обновления швейных изделий – комплексный дифференцированный зачет на 1-м курсе.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин (междисциплинарных курсов), прохождения практики. Экзамены сконцентрированы в рамках календарной недели (сессии), проводятся в дни, освобожденные от учебных занятий.

При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая включает в себя подготовку и защиту дипломного проекта, государственный экзамен, проводимый в форме демонстрационного экзамена.

