

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ТОГБПОУ «Индустриально-  
промышленный техникум»  
\_\_\_\_\_ А.П. Бочарова  
Приказ от 30.08.2024 № 84/1 п/д

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**среднего профессионального образования**  
**ТОГБПОУ «ИНДУСТРИАЛЬНО – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»**  
**программы подготовки специалистов среднего звена по специальности**  
**29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий**  
**легкой промышленности по (видам)**

Квалификация: *технолог-конструктор*  
Форма обучения - *очная*  
Нормативный срок обучения – *2 года 10 месяцев*  
*на базе основного общего образования*

Приказ Минпросвещения России от 14 июня 2022 г № 443 «Об утверждении ФГОС СПО  
по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления  
изделий легкой промышленности по (видам)»

# 1. Календарный учебный график

К у р с ы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Феврал				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	01-06	08-13	15-20	22-27	29-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08	10-15	17-22	24-29	01-06	08-13	15-20	22-27	29-03	05-10	12-17	19-24	26-31	02-07	09-14	16-21	24-28	02-09	09-14	16-21	23-28	30-04	06-11	13-18	20-25	27-30	04-09	11-16	18-23	25-30	01-06	08-13	15-20	22-27	29-04	06-11	13-18	20-25	27-01	03-08	10-15	17-22	24-29		
	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		
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	К	К	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	У	У	У	У	П	А	К	К	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	У	У	У	У	У	У	П	П	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	У	У	У	П	П	А	К	К	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Обозначения	○	Теоретическое обучение	А	Промежуточная аттестация	У	Учебная практика
	П	Производственная практика	К	Каникулы	Г	Государственная итоговая аттестация
	*	Неделя отсутствует				

## УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПРОХОДИТ РАССРЕДОТОЧЕНО!

### 2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Практика						Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			ГИА	Всего	Каникулы
				учебная			производственная									
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем		Всего	1 сем	2 сем			
	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		нед	нед	нед			
1	40	17	23	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	41	11
2	24	11	13	10	4	6	4	1	3		3	1	2	0	41	11
3	21	11	10	3	3	0	9	2	7		2	1	1	6	41	2
Всего	85	39	46	13	7	6	13	3	10		6	2	4	6	123	24





	<i>Защита дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена</i>																	
						<b>Всего 4428</b>	Дисциплин и МДК						<b>612</b>	<b>864</b>	<b>396</b>	<b>468</b>	<b>396</b>	<b>360</b>
							учебной практики						-	-	144	216	108	-
							производств. практики						-	-	36	108	72	108
							преддипломн. практики											144
							Д/зачеты						-	10	5	5	5	5
							Экзамены						1	2	3	5	2	3

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

#### Перечень специальных помещений

##### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;  
математики;  
информатики;  
специальных дисциплин;  
безопасности жизнедеятельности;

##### Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности;  
лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности  
швейная мастерская

##### Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

##### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Индустриально-промышленный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №257, от 14 июня 2022 г, зарегистрированным в Минюсте РФ (per. № 443 от 14 июня 2022 г).

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 26.08.2020 г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения. Организация практической подготовки регламентирована приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 №882/391 «О практической подготовке обучающихся», локальным положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ТОГБПОУ «Индустриально-промышленный техникум».

**Квалификация**, присваиваемая выпускникам образовательной программы: **технолог-конструктор** Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления швейных изделий на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **4428 часов, 2 года и 10 месяцев.**

### **5. Общеобразовательный цикл**

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение дисциплин общеобразовательного цикла в объеме 1476час. распределены на изучение общеобразовательных дисциплин, опираясь на Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО (письмо Министерства просвещения №05-592 от 01.03.2023 г.)

Учебный план предусматривает изучение общеобразовательных дисциплин на первом курсе. Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин Социально-гуманитарного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Экзамены проводятся по русскому языку в 1 семестре, по математике и химии - во 2 семестре

В рамках профильной учебной дисциплины ОД. 07 Химия предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой, в объеме 32 часов. Индивидуальный проект выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках дисциплины Химия.

### **6. Формирование вариативной части**

Вариативная часть в объеме 1116 часов распределена следующим образом:

- общепрофессиональный цикл – 158 часов
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл, - 152 часа
- профессиональный цикл -230 часов
- практическую подготовку – 576 часов

За счет вариативной части введена к изучению дисциплина "Деловой этикет", изучение которой способствует формированию у студентов навыков эффективного общения в профессиональной деятельности и саморегуляции в процессе межличностного общения. За счет вариативной части введены к изучению профессиональные модули ПМ04 Выполнение работ по профессии 16815 Оператор швейного оборудования , с присвоением 2 разряда, ПМ05 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании

Объем времени, отведенный на изучение профессиональных модулей составляет 1550 часов.

### **7. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ**

Рабочий учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

Начало учебных занятий на 1, 2, 3 курсах - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по дисциплинам общеобразовательного цикла составляет 36 академических часа в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

Рабочим учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.

Дисциплина Физическая культура в составе общеобразовательного цикла и дисциплина Физическая культура в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Предусмотрено выполнение курсового проекта: по профессиональному модулю ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности, и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модуля. Рабочим учебным планом предусмотрена выполнение одной курсовой работы семестре.

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрено проведение учебной и производственной практик. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика (практика для получения первичных профессиональных навыков) и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов на базе техникума и в организациях, на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика (преддипломная), предусмотренная ФГОС СПО, проводится непосредственно перед Государственной (итоговой) аттестацией обучающихся. Обязательная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе 6 недель в зимний период.

## 8. Практическая подготовка

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практической подготовки: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрировано после реализации всех учебных циклов. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практической подготовки, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. В настоящем учебном плане на проведение практической подготовки выделяется 50% (с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программой). Практикоориентированность составляет 72,3 %.

## 9. Самостоятельная работа обучающихся

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практической подготовки и **самостоятельной работы** обучающихся. На проведение учебных занятий и



практической подготовки при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 95% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 5%.

#### **10. Формы проведения промежуточной аттестации**

Оценка качества освоения ОПОП СПО в пределах ППСССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП СПО в пределах ППСССЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения. Используются следующие формы промежуточной аттестации, контрольная работа, ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), Э\* (Комплексный экзамен по двум МДК), ДЗ\* (Комплексный дифференцированный зачет по двум практикам учебной и производственной). По профессиональным модулям проводится Э(к) экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация в форме зачета, комплексного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практической подготовки в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10 за год, количество экзаменов – не более 8. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По окончании освоения каждого профессионального модуля проводится экзамен .

#### **11 Требования по реализации дисциплин физическая культура, безопасность жизнедеятельности**

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. В период обучения в 4 семестре с юношами проводятся учебные сборы (1 неделя) на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом в объеме 36 часов за счет времени, отведенного на изучение Безопасности жизнедеятельности. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

#### **12. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Форма государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) - демонстрационный экзамен и защита дипломной работы. Объем времени на выполнение и защиту выпускной квалификационной работы согласно учебному плану - 6 недель (на выполнение- 4 недели; защиту - 1 неделя, демонстрационный экзамен -1 неделя). Оценочные материалы для Государственной итоговой аттестации разрабатываются образовательной

организацией и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. По окончании обучения и успешной сдачи государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.