




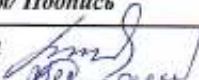
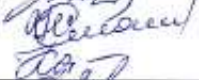
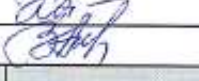
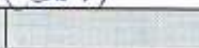
ФКПОУ «НГТИ» Минтруда России  
Учебный план по профессии 29.01.34 Оператор  
оборудования швейного производства (по видам)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФКПОУ «НГТИ»  
Минтруда России  
  
Е.В. Гарбузова  
(подпись, инициалы, фамилия)  
« 30 » мая 2024 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 2024 Ш

федерального казенного профессионального образовательного учреждения  
«Новочеркасский технологический техникум-интернат» Минтруда России  
по профессии среднего профессионального образования **29.01.34**  
**Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

**Квалификация выпускника:**  
оператор оборудования  
швейного производства  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок освоения  
1 год 10 месяцев

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
<b>Разработал</b>	Преподаватель	Е. И. Касейкина 	29.05.2024
	Преподаватель	Ю.С. Машикина 	29.05.2024
	Зав.учебной частью	Н.И. Копадзе 	29.05.2024
<b>Проверил</b>	Зам.директора по УМР	В.А. Какеева 	30.05.2024

## **1 Пояснительная записка**

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)» от 18 сентября 2023 г. N 698, зарегистрированном в Минюсте РФ 25 октября 2023 г. N 75715), 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 (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259), а также Устава ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России, утвержденного приказом Минтруда России от 23.11.2015 №879.

### **1.1 Организация учебного процесса и режим занятий**

Продолжительность учебной недели –шестидневная. При составлении учебного плана соблюдены основные нормативы:

- недельная аудиторная нагрузка студента с обязательными учебными занятиями не превышает 36 академических часов;
- максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- продолжительность всех видов аудиторных занятий - 45 минут, предусмотрена группировка парами.

Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, контрольная работа, самостоятельная работа, учебная и производственная практика, курсовое проектирование, выполнение выпускной квалификационной работы. Кроме вышеперечисленных могут проводиться другие виды учебных занятий.

Практические и лабораторные занятия по дисциплинам и междисциплинарным комплексам, а также учебная практика могут проводиться с разделением группы на подгруппы.

### **1.2. Формы и процедура текущего контроля знаний**

Формы и процедура текущего контроля знаний определяются Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

Основными формами текущего контроля знаний являются:

- индивидуальный ответ, тестирование, в том числе компьютерное;
- письменный опрос;
- устный опрос;
- защита реферата или творческого проекта (работы);
- защита индивидуального проекта по общеобразовательным дисциплинам; защита презентации;
- выполнение практических заданий, лабораторных, самостоятельных и контрольных работ;
- комбинированная форма;
- терминологический диктант;
- участие в работе семинара.

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателями, исходя из методической целесообразности.

### **1.3. Формы проведения консультаций**

Для студентов организуются консультации в объеме 4 часов на каждого студента в течение каждого учебного года.

Формы проведения консультаций – очные групповые, очные индивидуальные, дистанционные с использованием электронной почты, дистанционные on-line консультации с использованием Интернет-технологий.

### **1.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена.

По окончании освоения профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация в форме зачета или экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамены квалификационные по профессиональным модулям проводятся в несколько этапов. Общая продолжительность экзамена квалификационного не превышает 2 дней.

### **1.5 Порядок проведения учебной и производственной практики**

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов.

Учебная практика проводится в техникуме - интернате.

Производственная практика проводится на производственных предприятиях и других учреждениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

Государственная итоговая аттестация предусматривает проведение демозамена. Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным директором техникума-интерната.

**План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 29.01.34  
Оператор оборудования швейного производства)**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося		Обязательная учебная нагрузка, в том числе							Курс 1		Курс 2		
			Максимальная уч. нагрузка	В том числе в форме практ. подгот.	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс.проект.	Учебная практика	Производственная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	
<b>ОД.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>0/8/5</b>	<b>1444</b>	<b>272</b>	<b>674</b>	<b>708</b>					<b>10</b>	<b>52</b>	<b>580</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
ОД.01	Русский язык	Э	72	12	28	36					2	6	72			
ОД.02	Литература	-ДЗ	108	14	52	54						2	36	72		
ОД.03	История	-ДЗ	136		88	46						2	42	94		
ОД.04	Обществознание	ДЗ	72	18	36	34						2		72		
ОД.05	География	ДЗ	72	16	42	28						2	72			
ОД.06	Иностранный язык	ДЗ,ДЗ	72	20		68						4	24	48		
ОД.07	Математика	Э,Э	340	56	214	110				4	12	122	218			
ОД.08	Информатика	-,Э	108	52	20	80				2	6	34	74			
ОД.09	Физическая культура	3,3	72	20	4	64						4	26	46		
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68	10	20	46						2	68			
ОД.11	Физика	-ДЗ	108		92	14						2	34	74		
ОД.12	Химия	-,Э	144	42	32	104				2	6	50	94			
ОД.13	Биология	ДЗ	72	12	46	24						2		72		
<b>СГ.00</b>	<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>2/2/0</b>	<b>234</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>146</b>					<b>0</b>	<b>12</b>			<b>136</b>	<b>66</b>
СГ.01	История России	ДЗ	34		20	12						2			34	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	34	34	0	32						2			34	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	20	14	20						2				36
СГ.04	Физическая культура	-,3	64		0	62						2			34	30
СГ.05	Основы финансовой грамотности	3	34	14	18	14						2			34	
СГ.06	Психология	3	32	6	24	6						2	32			

<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>0/1/1</b>	<b>136</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>46</b>				<b>2</b>	<b>8</b>			<b>70</b>	<b>66</b>	
ОП.01	Основы материаловедения швейного производства	Э	70	56	30	32				2	6			70		
ОП.02	Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности	ДЗ	66	14	50	14					2				66	
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>0/4/5</b>	<b>1102</b>	<b>820</b>	<b>222</b>	<b>244</b>		<b>144</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>42</b>			<b>406</b>	<b>696</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка и обслуживание швейного автоматического и полуавтоматического оборудования, оборудования для ВТО для производства изделий и одежды из текстильных материалов</b>	<b>0/2/2</b>	<b>342</b>	<b>288</b>	<b>28</b>	<b>36</b>		<b>144</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>18</b>			<b>216</b>	<b>126</b>	
МДК.01.01	Основы подготовки и обслуживания оборудования, используемого в технологическом процессе изготовления изделий из текстильных материалов	Э	72	36	28	36				2	6			72		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	144				144						144		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	108	108					108						108	
<b>ПА.01</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>ЭМ</b>	<b>18</b>	<b>0</b>						<b>6</b>	<b>12</b>				<b>18</b>	
<b>ПМ.02</b>	<b>Ведение технологического процесса обработки деталей средней сложности вручную и на швейном оборудовании, на автоматическом или полуавтоматическом оборудовании для производства изделий и одежды из текстильных материалов</b>	<b>0/2/3</b>	<b>760</b>	<b>532</b>	<b>194</b>	<b>208</b>		<b>180</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>24</b>			<b>190</b>	<b>570</b>	
МДК.02.01	Основы технологического процесса изготовления швейных изделий	Э,Э	418	208	194	208				4	12			190	228	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	180	180				180							180	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	144	144					144						144	
<b>ПА.02</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>ЭМ</b>	<b>18</b>							<b>6</b>	<b>12</b>				<b>18</b>	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>2/15/11</b>	<b>36</b>												<b>36</b>	
	<b>Всего часов обучения по циклам ППКРС</b>		<b>2916</b>													
	<b>Всего часов обучения</b>		<b>2952</b>													
					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК							<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

		учебной практики	0	0	144	180
		производст. практики	0	0	0	252
		экзаменов	2	3	3	3
		диф.зачетов	4	6	1	4
		зачетов	1	0	1	0







