

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
краевого государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Красноярский технологический  
техникум пищевой промышленности»

\_\_\_\_\_ О.В. Юдина

15 июня 2023 год

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы -  
программы подготовки специалистов среднего звена  
среднего профессионального образования по специальности

15.02.05\_Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании  
ФП «Профессионалитет»

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ: 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

1	2 Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	3 ДЗ (семестр)	4 Экзамены (семестр)	5 Экзамены (часы)	6 Максимальная нагрузка	7 Самостоятельная р	8 Обязательные учебные занятия			9 Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам								
							10 в том числе			11 1 курс		12 2 курс		13 3 курс		14 4 курс		
							11 занятия на уроках	12 лабораторные, практические занятия	13 курсовые проекты (работы)	15 1 семестр 17 нед.	16 2 семестр 22 нед.	17 3 семестр 16,5 нед.	18 4 семестр 17 нед.	19 5 семестр 16 нед.	20 6 семестр 14,5 нед.	21 7 семестр 15,5 нед.	22 8 семестр 6,5 нед.	
<b>План учебного процесса спец 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании 2023-2024 учебный год</b>																		
	<b>Обязательные общеобразовательные дисциплины</b>																	
ООД.01	Русский язык	1	2	18						1476	968	436						
ООД.02	Литература	2								78	68	10						
ООД.03	История	2								100	100							
ООД.04	Обществознание	2	2(комп)							117	105	12						
ООД.05	География	2								78	78							
ООД.06	Иностранный язык	2								68	56	12						
ООДп.07	Математика	1	2	18						78	78							
ООДп.08	Информатика	1	2	18						295	209	86						
ООД.09	Физическая культура	1,2								100	60	40						
ООД.10	ОБЖ	2								78	78							
ООДп.11	Физика	2	2	18						66	56	10						
ООД.12	Химия	2	2(комп)							156	124	32						
ООД.13	Биология	2								78	48	30						
ООД.14	Индивидуальный проект	2								44	34	10						
	Дополнительные учебные дисциплины									34	20	14						
ООД.15	Введение в специальность	1								34	10	24						
ПА	Промежуточная аттестация			72						72								
<b>ТО.00</b>	<b>Теоретическое обучение</b>			<b>216</b>	<b>4644</b>	<b>1548</b>	<b>3096</b>	<b>1544</b>	<b>1472</b>	<b>80</b>			<b>594</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>522</b>	<b>558</b>	<b>234</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общие гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>				<b>660</b>	<b>220</b>	<b>440</b>	<b>96</b>	<b>344</b>				<b>66</b>	<b>68</b>	<b>112</b>	<b>106</b>	<b>62</b>	<b>26</b>
ОГСЭ.01.	Основы философии	6			60	12	48	48								48		
ОГСЭ.02.	История	5			60	12	48	48							48			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	4,6,8			196	24	172		172				33	34	32	29	31	13
ОГСЭ.04.	Физическая культура	2,3,4,5,6,7,8			344	172	172		172				33	34	32	29	31	13
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>			<b>9</b>	<b>240</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>110</b>	<b>50</b>				<b>80</b>	<b>80</b>				
ЕН.01.	Математика	4			120	40	80	60	20				40	40				
ЕН.02	Основы технической термодинамики		4(комп)	9	120	40	80	50	30				40	40				
<b>ПО.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>			<b>45</b>	<b>1965</b>	<b>655</b>	<b>1310</b>	<b>686</b>	<b>584</b>	<b>40</b>			<b>270</b>	<b>376</b>	<b>186</b>	<b>224</b>	<b>234</b>	<b>20</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>																	
<b>ОПБ</b>	<b>Обязательный профессиональный блок</b>																	
ОП.02.	Техническая механика		4(комп)	9	204	68	136	96	40				64	72				
ОП.03.	Материаловедение		4	18	120	40	80	50	30				44	36				
ОП.04.	Электротехника и электроника		5	18	243	81	162	100	62				72	90				
ОП.05.	Обработка металла резанием, станки, инструмент		4		90	30	60	32	28				26	34				
ОП.08.	Электрооборудование		7		189	63	126	56	30	40						60	66	
<b>МДМ.01</b>	<b>Информационные технологии и автоматизация производства</b>																	
ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности				144	48	96	30	66				30	34	32			
ОП.01.	Инженерная графика				180	60	120	4	116				48	72				
ОП.12	Автоматизация технологических процессов				135	45	90	60	30							52	38	
<b>МДМ.02</b>	<b>Охрана труда и стандартизация производства</b>																	
ОП.06.	Метрология, стандартизация и сертификация				90	30	60	36	24							30	30	
ОП.10.	Охрана труда				120	40	80	50	30				40	40				
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности				102	34	68	20	48						32	36		
<b>МДМ.03</b>	<b>Экономика и управление</b>																	
ОП.09.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности				189	63	126	92	34							46	80	
ОП.13	Основы финансовой грамотности				51	17	34	20	14				18	16				
ОП.14	Основы бережливого производства				48	16	32	10	22						32			
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности				60	20	40	30	10								20	20
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			<b>162</b>	<b>1719</b>	<b>573</b>	<b>1938/1146</b>	<b>632</b>	<b>474</b>	<b>40</b>			<b>178</b>	<b>88</b>	<b>278</b>	<b>192</b>	<b>222</b>	<b>188</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и</b>		4	18	399	133	482/266	154	112				178	88				
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования				135	45	90	58	32				90					
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования		3(компл)	18	132	44	88	52	36				88					
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования		4		132	44	88	44	44					88				
УП.01.01	Учебная практика		4				36							36				
ПП.01.01	Производственная практика ( по профилю специальности)		4				180		180					180				
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания</b>		6	18	540	180	540/360	184	136	40					208	152		
МДК.02.01	Холодильное оборудование		5	18	104	208	94	74	40					208				
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования		6		46	92	60	32							92			
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования		6		30	60	30	30							60			
УП.02.01	Учебная практика		6				36		36						36			
ПП.02.01	Производственная практика ( по профилю специальности)		6				144		144						144			
<b>ПМ.03</b>	<b>Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и</b>		8	8	18	297	99	306/198	128	70							90	108
МДК.03.01	Системы кондиционирования				195	65	130	88	42								62	68
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)		8		102	34	68	40	28							28	40	
УП.03.01	Учебная практика		8				36		36									36
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности)		8				72		72									72
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения</b>		7	18	150	50	136/100	60	40									100
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		7		150	50	100	60	40									100
УП.04.01	Учебная практика		7				36		36									36
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7															
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>		6	18	165	55	254/110	36	74						70	40		

МДК.05.01	Техническое обслуживание, текущий ремонт, регулирование механической , электрической ,гидравлической частей и	6			165	55	110	36	74						70	40		
УП.05	Учебная практика" Слесарно - ремонтные работы"	6					36	36								36		
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	6					108		108							108		
	Консультации 4 часа на 1 обучающегося в год																	
<b>ДНБ</b>	<b>Дополнительный профессиональный блок</b>																	
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение ремонтных , разборочных,сборочных и испытательных рвот в узлах и механизмах оборудования ,</b>	8	18	168	56	220/112	70	42									32	82
МДК.06.01	Разборка,ремонт,сборка и испытание средней сложностиузлов и механизмов ,агрегатов и машин	8	18	168	56	112	70	42									32	82
УП.06	Учебная практика	8					36	36										36
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	8					72	72										72
ОП.16	Конструктор карьеры	7		60	20	40	28	12										40
	Всего час.			<b>288</b>	<b>6048</b>	<b>1548</b>	<b>4500</b>	<b>2512</b>	<b>1908</b>	<b>80</b>	612	792	<b>594</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>522</b>	<b>558</b>	<b>234</b>
УП.00	Учебная практика																	5нед
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)																	17нед
ПД.00	Преддипломная практика																	4 нед.
ПА.00	Промежуточная аттестация																	6нед.
ГИА.00	Государственная( итоговая) аттестация																	6 нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы 4 нед с18мая по 14 июня		Всего	216	Учебной практики									36		72	36	72
		576		й/ преддипломной практики									180		252		144	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен 2нед с 15 июня по 30 июня	17		Экзаменов									3	2	3	1	3	
		36		етов							4	6	7	3	6	6	4	
		8	Кол. недель ПА								2	0,5	1,5	1	1	0,5	1,5	