

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОБПОУ «КГТТС»
_____ Е.Н. Брежнев
«30» августа 2023 года
(Приказ от 30 августа 2023 г. № 381/у)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1FDCF1AE4E8B41D636C5C5A6EB0C2B04
Владелец: Брежнев Евгений Николаевич
Действителен: с 28.03.2023 до 20.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Курский государственный техникум технологий и сервиса»

Квалификация: техник-механик
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
На базе: основного общего образования
Профиль получаемого
профессионального образования: технический

1. График учебного процесса

Курс	ВУП	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	
		01-07	08-14	15-21	22-28	29 сен.-05 окт.	06-12	13-19	20-26	27 окт.-2 нояб.	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	8-14	15-21	22-28	29 дек.-04 янв.	05-11	12-18	19-25	26 янв.-01 фев.	02-08	09-15	16-22	23 фев.-01 мар.	02-08	09-15	16-22	23-29	30 мар.-5 апр.	06-12	13-19	20-26	27 апр.-03 май.	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29 июн.-05 июл.	06-12	13-19	20-26	27 июл.-2 авг.		03-09
1	О																																																		
	Ч																																																		
2	О																																																		
	Ч																																																		
3	О																																																		
	Ч																																																		
	В																																																		
	Ч																																																		

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	обучение						Учная аттестация, нед.	практика	ГИА	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Всего за год		1 семестр		2 семестр						
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.					
1 курс	41	1476	17	612	24	864	2	-	-	11	54
2 курс	42	1512	17	612	25	900	2	12	-	11	55
3 курс	41	1476	17	612	24	864	2	14	6	2	49
Итого	124	4464	51	1836	73	2628	6	26	6	24	158

уч.час.	Х
ПА	216
ГИА	216
Итого	432

	ОЧ	ВЧ	ГИА
часы	3818	646	216
нед	106	17	6

Обозначения:



Модули и дисциплины (обязательная часть)



Модули и дисциплины (вариативная часть)



Промежуточная аттестация



Каникулы



Государственная итоговая аттестация



Практики

2. Календарный учебный график

Индекс	Компоненты программы	ПН	сентябрь	ПН	октябрь	ПН	ноябрь	ПН	декабрь	ПН	январь	ПН	февраль	ПН	март	ПН	апрель	ПН	май	ПН	июнь	июль	Всего часов																						
		Номера календарных недель																																											
		Порядковые номера недель учебного года																																											
		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
1 курс		1 семестр																к	к	2 семестр																									
ООД	Блок ООД																																												
ООД.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	6			
ООД.02	Литература	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4		2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2				
ООД.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
ООД.04	Математика	4	6	4	4	6	4	6	6	6	4	6	4	4	6	4	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	6	6	4	6	6	4	6	4	6	4	6				
ООД.05	Информатика	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2					
ООД.06	История	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6				
ООД.07	География																		2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2				
ООД.08	Обществознание	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	6				
ООД.09	Физика	4	2	6	4	6	4	2	4	6	4	4	4	4	4	6	4	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	6					
ООД.10	Химия																		4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	6	4	4				
ООД.11	Биология	6	4	2	2	2	6	4	4	4	4	4	4	4	6	6	4																												
ООД.12	Физическая культура	2	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	4		4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4					
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности»																		4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4					
Эк.01	Планирование профессиональной карьеры	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2																												
Эк.02	Локальная история																		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4					
		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
2 курс		3 семестр																		4 семестр																									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																																												
ОГСЭ.01	Основы философии	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2		4	4																													
ОГСЭ.02	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4																														
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2					
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2			4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2								
ЕН.0	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																																												
ЕН.01	Математика	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4																													
ЕН.02	Основы технической термодинамики																		2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2		4		8			

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании 2г. 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	в т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной нагрузки по курсам						
						Всего часов	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый семестр изучения	1 курс		2 курс		3 курс		
													1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
													17 недель	24 недели	17 недель	25 недель	17 недель	24 недель	
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Обязательная часть образовательной программы																			
Блок ООД			1476	0	298	1476	688	738	0	0	50		612	864	612	900	612	504	
ООД.01	Русский язык	-,Э	92		18	92	46	40			6	1,2	34	58					
ООД.02	Литература	-,ДЗ	144		30	144	82	60			2	1,2	64	80					
ООД. 03	Иностранный язык	-,ДЗ	90		18	90		90			2	1,2	34	56					
ООД.04	Математика	-,Э	202		40	202	104	92			6	1,2	84	118					
ООД. 05	Информатика	-,ДЗ	100		20	100	48	50			2	1,2	38	62					
ООД. 06	История	-,Э	126		26	126	64	56			6	1,2	68	58					
ООД.07	География	-,ДЗ	58		12	58	32	24			2	2		58					
ООД.08	Обществознание	-,Э	126		26	126	66	54			6	1,2	54	72					
ООД. 09	Физика	-,Э	122		24	122	60	56			6	1,2	72	50					
ООД .10	Химия	-,ДЗ	76		16	76	46	28			2	1,2		76					
ООД.11	Биология	ДЗ	68		14	68	38	26			2	1	68						
ООД. 12	Физическая культура	-,ДЗ	120		24	120	2	116			2	1,2	54	66					
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	68		14	68	44	22			2	2		68					
Эк.14	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	42		8	42	28	12			2	1	42						
Эк.15	Локальная история	-,ДЗ	42		8	42	28	12			2	2		42					
	Индивидуальный проект																		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		312	36	52	276	46	218	0	0	12		0	0	164	76	36	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ	54	18	8	36	22	12			2	3			36				
ОГСЭ.02	История	-,ДЗ	54	18	8	36	22	12			2	3			36				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,Э	102		18	102		96			6	3,4			60	42			
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,ДЗ	102		18	102	2	98			2	3,4,5			32	34	36		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		144	48	21	96	64	28	0	0	4		0	0	48	48	0	0	
ЕН.01	Математика	-,ДЗ	72	24	8	48	32	14			2	3			48				

ЕН.02	Основы технической термодинамики	-,-,-,ДЗ	72	24	13	48	32	14			2	4				48		
ПП.00	Общепрофессиональный цикл		851	285	354	566	304	220	0	0	42		0	0	204	242	68	52
ОП. 01	Инженерная графика	-,-,-,Э	75	25	30	50	20	24			6	4				50		
ОП. 02	Техническая механика	-,-,-,Э	114	38	46	76	46	24			6	3,4			34	42		
ОП. 03	Материаловедение	-,-,ДЗ	63	21	26	42	26	14			2	3			42			
ОП.04	Электротехника и электроника	-,-,-,Э	94	32	38	62	30	26			6	4				62		
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	-,-,Э	75	25	30	50	26	18			6	4			50			
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	-,-,-,-,Э	78	26	32	52	24	22			6	6						52
ОП. 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-,ДЗ	63	21	36	42	26	14			2	4				42		
ОП.08	Электрооборудование	-,-,-,ДЗ	70	24	28	46	16	28			2	4				46		
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной	-,-,ДЗ	63	21	26	42	26	14			2	3			42			
ОП.10	Охрана труда	-,-,ДЗ	54	18	22	36	22	12			2	3			36			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,ДЗ	102	34	40	68	42	24			2	5						68
ПМ.00	Профессиональные модули		2120	430	1654	1690	458	342	20	778	92		0	0	196	534	508	452
ПМ.01	Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания		452	100	346	352	122	72	0	142	16		0	0	0	238	114	0
МДК 01.01	Базовые модели торгового оборудования	-,-,-,Э	102	34	68	68	41	24				4				68		
МДК 01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования		98	32	66	66	39	24			6	4				66		
МДК 01.03	Организация ремонта оборудования	-,-,-,-,ДЗ	102	34	68	68	42	24			2	4,5				32	36	
ПП. 01	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	144		144	144				142	2	4,5				72	72	
ПА	Промежуточная аттестация	-,-,-,-,Э(п)	6			6					6	5					6	
ПМ.02	Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания		399	95	298	304	88	74	20	106	16		0	0	0	0	70	234
МДК 02.01	Холодильное оборудование	-,-,-,-,ДЗ	48	16	32	32	18	12			2	5						32
МДК 02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования		126	42	84	84	25	36	20		6	5,6					38	46
МДК 02.03	Организация ремонта холодильного оборудования	-,-,-,-,Э(к)	111	37	74	74	45	26				6						74

ПП. 02	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	108		108	108				106	2	6					108
ПА	Промежуточная аттестация	-,-,-,-,Э(м)	6			6					6	6					6
ПМ. 03	Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания		270	52	212	218	60	36	0	106	16	0	0	0	0	0	218
МДК 03.01	Системы кондиционирования	-,-,-,-,Э	51	17	34	34	20	12			2	6					34
МДК 03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха	-,-,-,-,Э	105	35	70	70	40	24			6	6					70
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	108		108	108				106	2	6					108
ПА	Промежуточная аттестация	-,-,-,-,Э(м)	6			6					6	6					6
ПМ 04	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения		248	56	186	192	58	52	0	70	12	0	0	0	32	160	0
МДК 04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-,-,-,-,ДЗ(к)	54	18	36	36	22	12			2	5					36
МДК 04.02	Продвижение товаров и услуг с использованием цифровых технологий		116	38	78	78	36	40			2	4,5			32	46	
УП. 04	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	72		72	72				70	2	5					72
ПА	Промежуточная аттестация	-,-,-,-,Э(м)	6			6					6	5					6
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии: "18464 Слесарь-механик электромеханических приборов и систем"		189	25	158	164	20	24	0	106	14	0	0	0	0	164	0
МДК.05.01	Подготовка и выполнение работы по ремонту, сборке, регулировке электромеханических приборов и систем	-,-,-,-,Э	75	25	50	50	20	24			6	5					50
ПП.05	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	108		108	108				106	2	5					108
ПА	Промежуточная аттестация	-,-,-,-,Э(м)	6			6					6	5					6
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок (ООО "Европа")		562	102	454	460	110	84	0	248	18	0	0	196	264	0	0
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии: "18559 Слесарь-ремонтник"		562	102	454	460	110	84	0	248	18	0	0	196	264	0	0
МДК 06.01	Текущий ремонт простого оборудования и оборудования средней сложности	-,-,-,ДЗ	148	50	98	98	54	42			2	3,4			56	42	
МДК.06.02	Техническая и отчетная документация по ремонту оборудования	-,-,-,Э	156	52	104	104	56	42			6	3,4			68	36	
УП.06	Учебная практика	-,-,-,ДЗ(к)	144		144	144				142	2	3,4			72	72	
ПП.06	Производственная практика		108		108	108				106	2	4			108		

ПА	Промежуточная аттестация	-,-,-,Э(м)	6			6					6	4				6		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)		144			144												144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216			216												216
	Итого:		5263	799	2379	4464	1560	1546	20	778	200							

4. ПЕРЕЧЕНЬ

кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

№	Наименование
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	математики
3	иностранного языка
4	инженерной графики
5	технической механики
6	механического оборудования
7	теплового оборудования
8	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
9	холодильного оборудования и систем кондиционирования
10	электротехники и электроники
11	электрооборудования и автоматизации
12	технической эксплуатации оборудования
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	электрооборудования и автоматизации
3	механического оборудования
4	теплового оборудования
5	холодильных машин и установок
6	технологии монтажа и ремонта оборудования
7	информатики и информационных технологий
	Мастерские:

1	слесарная
2	станочная
3	электромонтажная
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

5.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский государственный техникум технологий и сервиса» разработан на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №347 от 18 апреля 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег.№32438 от 27.05. 2014 г.);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 05 июня 2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 355»

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,

с изменениями утвержденными приказами Министерства образования и науки РФ от 22 января 2014 г. № 31 и от 15 декабря 2014 г. № 1580; приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 № 441;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480), в редакции Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, от 12.08.2022 №413;

- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в редакции приказа от 18.11.2020г.;

- Приказа Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119);

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Инструктивно-методического письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения РФ от 20.07.2020 № 05-772 по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования.

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев (147 недель), в том числе:

Обучение по учебным циклам 97 недель

Учебная практика обучающихся 9 недель (324 часа)

Производственная практика обучающихся 13 недель (468 часов)

Производственная практика (преддипломная) 4 недели

Промежуточная аттестация обучающихся 5 недель

Государственная итоговая аттестация обучающихся 6 недель

Каникулы 24 недели

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

блок ООД;

общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;

математический и общий естественнонаучный учебный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональные модули;

учебная практика и производственная практика;

производственная практика (преддипломная);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению ППССЗ и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели шестидневная. Учебные занятия проводятся парами. Соблюдается модульный подход в обучении.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на одного студента в год, формы проведения консультаций: индивидуальные занятия.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

При проведении практических занятий возможно деление группы на подгруппы.

Каждый профессиональный модуль включает в себя МДК и различные виды практик, и заканчивается промежуточной аттестацией.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. Стандартом предусмотрены практики учебная и производственная.

Практика состоит из двух этапов:

учебная и производственная практика.

Учебная практика – 9 недель (324 часа), распределяется следующим образом:

ПМ.03 Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания - 3 недели (108 часов) на 3 курсе;

ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения - 2 недели (72 часа) на 3 курсе;

ПМ.06 Выполнение работ по рабочей профессии: "18559 Слесарь-ремонтник" 4 недели (144 часа) на 2 курсе;

Производственная практика – 13 недель (468 часа) реализуется на 2 и 3 курсах в рамках:

ПМ.01 Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания (4 недели - 144 часа) на 3 курсе;

ПМ.02 Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания (3 недели – 108 часов) на 3 курсе;

ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии: "18464 Слесарь-механик электромеханических приборов и систем» (3 недели - 108 часов) на 3 курсе;

ПМ.06 Выполнение работ по рабочей профессии: "18559 Слесарь-ремонтник" (3 недели - 108 часов) на 2 курсе;

Производственная практика (преддипломная) – 4 недели (144 часа) реализуется на 3 курсе.

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется следующими формами контроля:

текущий контроль, самостоятельные работы, устный опрос, проверка выполнения письменных домашних заданий, защита практических работ, индивидуальные задания, контрольные работы.

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация: зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены (по модулю).

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, МДК, практику.

Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий, за счет времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Возможно проведение экзаменов по окончании изучения дисциплины, МДК, ПМ в соответствии календарным графиком без выделения экзаменационной сессии.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

В техникуме применяется 5-и бальная система оценки знаний: «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – не удовлетворительно, «зачтено» – зачет.

В период обучения предусмотрены каникулы:

- на первом и втором курсах по 22 недели, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели – в зимний период.

5.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППСЗ формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на первом и втором курсах.

Общеобразовательный учебный цикл включает 13 общеобразовательных учебных дисциплин:

русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, информатика, география, обществознание, физика, химия, биология.

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено изучение элективных курсов и выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Общее количество времени, отводимое на общеобразовательный учебный цикл составляет 1476 часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «История», «Физика», «Обществознание»

5.4 Формирование вариативной части ППСЗ

Вариативная часть ППСЗ в объеме 640 часов по согласованию с основным социальным партнером направлена на увеличение объема времени отведенного ФГОС СПО. На основании анализа соответствия ФГОС СПО и требований работодателей по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании введены профессиональные модули и междисциплинарные курсы:

ДПБ 1 Дополнительный профессиональный блок (ООО "Европа") – 562 часов

МДК.04.02 Продвижение товаров и услуг с использованием цифровых технологий – 78 часов

6 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Результаты освоения видов профессиональной деятельности и квалификацию обучающиеся подтверждают на государственной итоговой аттестации.

Формой проведения государственной (итоговой) аттестации является защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа) и демонстрационного экзамена.

Согласовано:

**Заместитель директора по УР
Заместитель директора по УПР
Заведующая учебной частью**



**Е.В. Никитова
В.В. Минайлов
И.Н. Бурцева**