



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ СОТА

Е.Г.Сергунина

«25» мая 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Смоленская областная технологическая академия»

по специальности среднего профессионального образования

15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»

Квалификация: техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года и 10 месяцев
на базе среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ОГБПОУ СОТА разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 347 от 18.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32438 от 27.05.2014).

При составлении учебного плана учитывались следующие основные нормативные документы:

Федеральный Закон от 29.12.12 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

Приказ Минпросвещения России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24.08.2022 №762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778)

Устав ОГБПОУ СОТА, а также другие документы, регламентирующие разработку учебного плана ППССЗ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия начинаются 01 сентября.

Объем обязательных аудиторных занятий составляет 36 часов в неделю, максимальная учебная нагрузка не превышает 54 часа и включает в себя обязательные учебные занятия, консультации и самостоятельную работу. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

По учебной дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательной учебной нагрузки и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет занятий в спортивных секциях и клубах. Объем часов на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет не менее 68 часов, причем 48 часов для юношей отводятся на освоение основ военной службы, для девушек на освоение основ медицинских знаний. На 3-ем курсе в весенне-летний период с юношами проводятся учебные сборы.

Система контроля и оценка результатов освоения ППССЗ включает текущий контроль, промежуточную, государственную (итоговую) аттестацию, регламентированную внутренними локальными актами.

Все виды практики проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно, в специально выделенный период, *учебная* - в условиях учебных мастерских и лабораторий техникума, а производственная и преддипломная (в теч. 4-х недель) - на ведущих предприятиях региона.

Консультации планируются на учебную группу на весь период обучения в объёме 4 часа/ год на одного обучающегося и могут проводиться индивидуально, подгруппами и целыми учебными группами в устной и письменной форме.

Объем каникул на 1 курсе составляет 11 недель, на 2 курсе - 10 недель. на 3-ем курсе – 2 недели, в том числе 2 недели в зимний период.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании» состоит из обязательной части – объемом 2196 часов и вариативной части – объемом 900 часов. Часы, выделенные на вариативную часть, распределены следующим образом:

Индекс	Наименование дисциплины	Количество часов
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл, в т. ч. новые дисциплины	135
ОГСЭ.01	«Основы философии»	3
ОГСЭ.02	«История»	10
ОГСЭ.05	«История мировых религий»	58
ОГСЭ.06	«Деловая культура»	32
ОГСЭ.06	«Основы социологии и политологии»	32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл в т. ч. новые дисциплины	104
ЕН.03	«Экологические основы природопользования»	32
ЕН.04	«Информатика и основы работы с ПЭВМ»	72
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины в т. ч. новые дисциплины	115
ОП.12	«Основы экономики»	48
ОП.13	«Измерительная техника»	64
ПМ.00	Профессиональные модули	535
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих 18464 «Слесарь-механик электромеханических приборов и систем»	
МДК		
05.01	«Электромеханические приборы и системы»	213
	Итого	900

1.4. Порядок аттестации обучающихся

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний студентов: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), комплексный дифференцированный зачет (ДЗ_к), экзамен (Э), экзамен квалификационный (Э_к). Квалификационный экзамен является формой промежуточной аттестацией профессионального цикла, который проводится с участием работодателей в последнем семестре освоения модуля. Оптимизация количественного соотношения форм аттестации учебным планом предусмотрено проведение промежуточной аттестации в форме комплексных экзаменов и дифференцированных зачетов, а также за счет использования форм текущего контроля в промежуточном семестре. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Курсовые работы (проекты) проводятся в профессиональном модуле ПМ.01 по МДК 01.02 «Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования» и МДК 01.03 «Организация ремонта оборудования».

Курсовые работы, зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Формой аттестации по всем видам практик является дифференцированный зачет и комплексный дифференцированный зачет.

Формой государственной (итоговой) аттестации (ГИА) по специальности является защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Порядок подготовки и проведения ГИА предусмотрен соответствующим Положением.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	29	6	4	0	2	0	11	52
II курс	33	0	7	0	2	0	10	52
III курс	24	1	4	4	2	6	2	43
Всего	86	7	15	4	6	6	23	147

ЕН.04	Информатика и основы работы с ПЭВМ	-, ДЗ	106	34	72	36				42	30				
П.00	Профессиональный цикл	0/19/8	3376	1118	2226	1100	60	0	0	266	315	493	512	416	256
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/10/3	1742	601	1141	544	0	0	0	196	240	289	160	112	128
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	130	43	87	80				42	45				
ОП.02	Техническая механика	-, Э	130	43	87	40				42	45				
ОП.03	Материаловедение	-, ДЗ	102	34	68	30						68			
ОП.04	Электротехника и электроника	ДЗ, Э	327	110	217	104				112	105				
ОП. 05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	ДЗ	102	34	68	40						68			
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	68	23	45	22					45				
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, Э	130	50	80	40								48	32
ОП.08	Электрооборудование	-, Э	199	66	133	36						85	48		
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	128	48	80	38								32	48
ОП.10	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	16						48			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48						68			
ОП.12	Основы экономики	ДЗ	72	24	48	8									48
ОП.13	Измерительная техника	ДЗ	98	34	64	32						64			
ОП.14	Планирование будущей карьеры	ДЗ	82	34	48	20								48	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/9/5	1634	517	1117	556	60	0	0	70	75	204	352	304	128

ПМ.01	Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания	Эк(6 сем)	424	132	292	140	30	0	0	70	75	51	96	0	0
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования	ДЗк(УП.01, ПП.01)	205	60	145	46				70	75				
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования	ДЗк(МДК.01.03)	123	40	83	42	30					51	32		
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования	ДЗк(МДК.01.02)	96	32	64	52							64		
УП.01		ДЗк(МДК.01.01)	216		216					108	108				
ПП.01		ДЗк(МДК.01.01)	144		144						144				
ПМ.02	Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания	Эк (8 сем)	414	138	276	132	30	0	0	0	0	68	128	48	32
МДК.02.01	Холодильное оборудование	ДЗк(МДК.02.02, ПП.02)	150	50	100	52						68	32		
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования	ДЗк(МДК.02.01, ПП.02)	144	48	96	60							96		
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования	ДЗк(УП.02)	120	40	80	20	30							48	32
УП.02		ДЗк(МДК.02.03)	144		144										72
ПП.02		ДЗк(МДК.02.01, МДК.02.02)											72		
ПМ.03	Проектирование и техническая	Эк (8 сем)	288	96	192	134	0	0	0	0	0	0	0	144	48

	эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания														
МДК.03.01	Системы кондиционирования	ДЗ	180	60	120	72								96	24
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)	ДЗк(ПП.03)	108	36	72	62								48	24
ПП.03		ДЗк(МДК.03.02)	72		72										72
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	Эк (8 сем)	192	48	144	56	0	0	0	0	0	0	0	96	48
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗк(УП.04)	192	48	144	56								96	48
УП.04		ДЗк(МДК.04.01)	36		36									36	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих слесаря-механика электромеханических приборов и систем	Эк (6 сем)	316	103	213	94	0	0	0	0	0	85	128	0	0
МДК.05.01	Электромеханические приборы и системы	ДЗк(ПП.05)	316	103	213	94						85	128		
ПП.05		(ДЗк(МДК.05.01))	180		180								180		
Всего		6/38/13	4644	1548	3096	1616	60				504	540	612	576	288
ПДП	Преддипломная практика														4 нед
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														6 нед
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год					Всего	дисциплин и МДК	11	13	10	11	10	10	10	10	9
						учебной практики	0	0	108	108	0	0	36	72	

Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)	производств. практики	0	0	0	144	0	252	0	72
	преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	144
	экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных)	0	4	0	4	0	3	0	4
	дифф. зачетов*	1	9	0	7	4	6	3	8
	зачетов*	0	0	0	0	0	0	0	0

* без зачета по физической культуре

