

УТВЕРЖДЕН



Приказом № 118-оен.

от «4» июля 2019

Директор ОБПОУ «КМТ»

А.В. Пархоменко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы -
- программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Курский монтажный техникум»

по специальности

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Квалификация специалиста среднего звена - техник-теплотехник,

Форма обучения - заочная

Срок получения образования по образовательной программе,

предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник-теплотехник», – 3 года 4 месяца,
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

2019 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП ППССЗ) Областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум» (далее – техникум) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 852. Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 августа 2014 года. Рег. № 33644, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основании Закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ в редакции на 01.09.2016г.); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464, с изменениями утверждёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014г. № 31, от 15 декабря 2014г. № 1580); Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968); Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016г.); Устава областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский монтажный техникум».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

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

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся и составляет 54 академических часа в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет 160 часов, в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ.

Дисциплины «Иностранный язык» и «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения, для контроля их выполнения проводятся письменные домашние контрольные работы.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам освоения в рамках получения среднего профессионального образования.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование в заочной форме обучения увеличивается на 6 месяцев по сравнению с очной формой на базе среднего общего образования. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не должна, как правило, превышать 8 часов в день.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 9 недель, сессия - 4 или 6 недель в зависимости от курса, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

Заочная форма обучения предусматривает следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты) для программ подготовки специалистов среднего звена, консультации, производственная практика, оценка качества освоения образовательной программы среднего профессионального образования включает промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП ППССЗ учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчёта в форме собеседования. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся самостоятельно в объеме не более 4 недель.

1.3. Формирование вариативной части ОПОП ППССЗ

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы ППССЗ разработана с учетом требований профессионального стандарта **33.005**

Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре, при участии работодателей и распределена:

- на освоение обучающимися дополнительных профессиональных компетенций, путем реализации дополнительных к обязательным междисциплинарных курсов; на овладение обучающимися дополнительными профессиональными компетенциями путем расширения содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части и расширения видов работ производственной практики (по профилю специальности);
- на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений, обусловленных спецификой деятельности техникума путем реализации дополнительных к обязательным учебным дисциплинам.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП ППСЗ предусматривается обязательная промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена, дифференцированного зачета, зачета, экзамена квалификационного, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсовой работы (проекта).

Формы и порядок промежуточной аттестации при заочной форме обучения (как правило) соответствует формам и порядку аттестации при очной форме обучения по соответствующим специальностям, они могут быть устными, письменными и осуществляется на основании Положения «О промежуточной аттестации студентов ОБПОУ «КМТ». Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э (к) - экзамен (квалификационный). По учебной и производственной практике промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета или дифференцированного зачета.

Все формы промежуточной аттестации указываются в учебном плане в последовательности их применения (по семестрам изучения) через запятую; если в некоторых семестрах промежуточная аттестация не предусмотрена, знаком «-» фиксируется факт ее отсутствия.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом на основании программы государственной итоговой аттестации выпускников по ППСЗ.

1.5. Другое


В межсессионный период студентами заочной формы обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК - не более двух.

2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

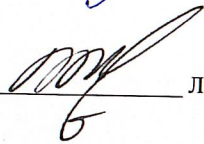
№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	истории
3	обществоведения
4	химии
5	биологии
6	физики
7	гуманитарных дисциплин
8	иностранного языка
9	математики
10	экологических основ природопользования.
11	инженерной графики
12	метрологии, стандартизации и сертификации
13	технической механики
14	материаловедения
15	теоретических основ теплотехники и гидравлики
16	информационных технологий в профессиональной деятельности
17	основ экономики
18	правовых основ профессиональной деятельности
19	охраны труда
20	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования
3	организация и технологии энергосбережения
	Мастерские:
1	слесарно-механическая
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)																						36												
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке и испытанию систем и оборудования тепло и топливоснабжения	3																					36												
ПМ.04	Организация и управление работой трудового коллектива	ЭК 0/2/1	2	285	247	38	26	12	0								6	0	0	4	0	0	14	0	1	14	0	1							
МДК.04.01	Организация и управление работой трудового коллектива	ДЗ,Э	2	285	247	38	26	12									6			4			14		1	14		1							
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)																										36								
ПП.04.01.	Выполнение работ по организации работы бригады, группы и т. д.	ДЗ																									36								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЭК 1/3/0		54	52	2		2												2															
МДК 05.01	Технология выполнение работ по рабочей профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	3		54	52	2		2												2															
УП.05.	Учебная практика																						288												
УП.05.01	Слесарная	ДЗ																					72												
УП.05.02	Механическая	ДЗ																					72												
УП.05.03	Ремонт теплотехнического оборудования	ДЗ																					108												
УП.05.04	Сварочная	ДЗ																					36												
ПП.05.	Производственная практика (по профилю специальности)																										180								
ПП05.01.	Выполнение работ по рабочей профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	3																									180								
	Всего:	4 Эк 23/13/10	17	4644	4078	566	302	188	100	80	0	5	80	0	3	80	0	2	80	40	1	80	0	2	80	40	2	86	20	2					
ПДП	Преддипломная практика																																		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																											4 нед							
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)																												6 нед							
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 ноября по 15 декабря (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 16 декабря по 29 декабря (всего 2 нед.)						Всего		дисциплин и МДК				8		6		7		5		9		8		10											
								экзаменов квалификационных																			3		2						
								учебной практики																	288				72		72				
								производственной практики																					468						
								преддипломной практики																								144			
								экзаменов								1		1		1		2		2		2		2		1					
								дифференцированных зачетов								2		2				1		3		1						5			

зачетов	7			2			3			1			0			5			5		
контрольных работ	5			3			2			1			2			2			2		

Заместитель директора по УМР  О.Б.Грунёва

Согласовано

Заведующий отделением заочной формы обучения  Л.А.Махова

Председатели цикловых комиссий

ОГСЭ  В.А. Артюхова

ОПД  М.В.Иванова

ТТО  И.Н.Локтионова