

УТВЕРЖДЕН

Приказом № 178/2

от «02» июля 2021г.

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

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация специалиста среднего звена- *техник*

Форма обучения - *заочная*

Срок получения образования по образовательной программе,

предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник» – *3 года 4 месяца,*

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - *технический*

2021г.

1. План учебного процесса
основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Контрольные работы	Учебная нагрузка обучающихся							Распределение обязательной нагрузки по курсам																
				Всего	В том числе практической подготовки	Самостоятельная	Обязательная аудиторная				I курс			II курс			III курс			IV курс							
							Всего занятий	в т. ч.			1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр				
								лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов)	Кол-во часов	курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	курсовых работ (проектов)	Контрольные работы	Кол-во часов	курсовых работ (проектов)	Контрольные работы		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9/1/0	2	918	14	878	44	30	14		16	1	16		8	1									4		
ОГСЭ.01	Основы философии	3		62	2	56	6	4	2						6												
ОГСЭ.02	История	3		62	2	56	6	4	2		6																
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3	1	218	2	216	4	2	2					2	1											2	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3	1	332	2	330	4	2	2		2	1													2		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ		78	2	70	8	6	2		8																
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	3		74	2	68	6	4	2			6															
ОГСЭ.07	Социальная психология	3		48	2	42	6	4	2			6															
ОГСЭ.08	Деловое общение	3		44		40	4	4				4															
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1/1	1	246	7	192	24	12	12		20	1			4												
ЕН.01	Математика	Э	1	108	2	68	10	6	4		10	1															
ЕН.02	Информатика	ДЗ		90	5	80	10	2	8		10																
ЕН.03	Экологические основы природопользования	3		48		44	4	4						4													
П.00	Профессиональный цикл	4 Эк 10/11/11	16	3318	560	2822	496	274	222	60	44	4	64	1	68	2	80	3	80	3	80	40	1	80	20	2	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5/3/8	8	1656	64	1444	212	130	82		44	4	50	1	24	1	18		12		18				46	2	
ОП.01	Инженерная графика	_, ДЗ	1	165	20	141	24		24		6	1	18														
ОП.02	Техническая механика.	_, Э	1	195	5	167	28	20	8		6	1	22														
ОП.03	Электротехника и электроника.	Э	1	120	4	104	16	10	6		16	1															
ОП.04	Материаловедение	Э	1	120	3	104	16	12	4		16	1															
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	1	90		80	10	10					10	1													
ОП.06	Правила и безопасность дорожного движения	Э	1	117		101	16	16																	16	1	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3		78		70	8	8													8						
ОП.08	Охрана труда.	3		51		45	6	6								6											
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности.	Э		102	3	90	12	8	4					12													
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		90	8	78	12	2	10							12											
ОП.11	Планирование профессиональной карьеры	3		48		44	4	4											4								

ПП.0301	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.	3		180	180															180												
ПМ.04	Подбор технологического оборудования для производственных целей	Эк 1/0/2	2	210	178	32	20	12											16	1	16		1									
МДК.04.01	Технологическое оборудование для ремонта и сервисных работ	Э	1	117	101	16	10	6											16	1												
МДК.04.02	Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений	Э	1	93	77	16	10	6													16		1									
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)				36																											
ПП.04.01.	Выполнение работ по выбору технологического и нестандартного оборудования	3			36	36																			36							
		Всего:	4 Эк 17/15/16	19	4482	3892	564	316	248	60	80		6	80		1	80		3	80		3	80		3	80	40	1	84	20	2	
ПДП	Преддипломная практика				54	54																									4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				18	18																									6 нед	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)				Всего	дисциплин и МДК				9		7		7		5		7		6		6											
Государственная (итоговая) аттестация					экзаменов квалификационных															3		1										
1. Программа базовой подготовки					учебной практики													468				72										
1.1. Дипломный проект (работа)					производственной практики													180		216												
Выполнение дипломного проекта (работы) с 21 ноября по 18 декабря (всего 4 нед.)					преддипломной практики																								144	144		
Защита дипломного проекта (работы) с 19 декабря по 31 декабря (всего 2 нед.)					экзаменов				4		2		2		1		2		2		2		3									
					дифференцированных зачетов				2		1		1		3		6		0		2											
					зачетов				2		3		3		1		2		4		2											
				контрольных работ				6		1		3		3		3		1		2												

Заместитель директора по УМР _____ О.Б.Грунёва

Согласовано

ОГСЭ _____ В.А. Артюхова

ОПД _____ М.В. Иванова

ТОРАТ _____ О.В. Кузнецова

2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	математики
4.	информатики
5.	инженерной графики
6.	правил безопасности дорожного движения
7.	технической механики
8.	устройство автомобилей
9.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
10.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11.	методический
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники
2.	материаловедения
3.	метрологии, стандартизации и сертификации
4.	двигателей внутреннего сгорания
5.	электрооборудования автомобилей
6.	автомобильных эксплуатационных материалов
7.	технического обслуживания автомобилей
8.	ремонта автомобилей
9.	технических средств обучения
	Мастерские:
1.	слесарные
2.	токарно-механические
3.	кузнечно-сварочные
4.	демонтажно-монтажные
	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

3. Пояснительная записка

3.1. 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 – ОБПОУ «КМТ») (базовая подготовка) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 г. (регистрационный № 32878).

Нормативная основа разработки учебного плана:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изм. и доп.);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изм. и доп.);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138);
- Положение о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 390);
- Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2015 г., регистрационный № 37055)»;
- локальные нормативные акты ОБПОУ «КМТ», регламентирующие особенности организации образовательного процесса, оценку и учет образовательных достижений обучающихся.

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Срок получения среднего профессионального образования (СПО) по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения для обучающихся по заочной форме на 6 мес. на базе среднего общего образования.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (сессия), включающая в себя весь

комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация).

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней.

При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности.

В учебном плане отдельно указан объем образовательной программы, ее отдельных компонентов (частей), реализуемых в форме практической подготовки.

При формировании учебного плана учтены следующие нормы:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся независимо от формы получения образования составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет не менее 160 часов;
- в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета;
- наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 30% от объема часов очной формы обучения для заочной формы обучения;
- дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения; по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные;
- продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не превышает 8 часов в день;
- время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (далее - практика).

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися ПК в рамках профессиональных модулей. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации (ГИА). Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению ОБПОУ «КМТ» в объеме не более четырех недель.

3.4. Формирование вариативной части ОПОП ПССЗ

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы ПССЗ 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 профессиональных модулей, 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 ОБПОУ «КМТ» путем реализации дополнительных к обязательным учебных дисциплин, междисциплинарных курсов

В учебный план дополнительно введены учебные дисциплины, МДК, ПМ

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи;

ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии;

ОГСЭ.07 Социальная психология;

ОГСЭ.08 Деловое общение;

ЕН.03 Экологические основы природопользования;

ОП.10 Информационные технологии профессиональной деятельности;

ОП.11 Планирование профессиональной карьеры;

ОП.12 Современные автомобильные эксплуатационные материалы;

ОП.13 Автомобильные перевозки;

ОП.14 Основы проектирования автотранспортных организаций и станций технического обслуживания автомобилей;

ОП.15 Основы тюнинга автомобилей;

ОП.16 Электронные системы автомобилей;

МДК.01.03 Диагностирование и контроль технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре;

МДК.02.02 Организация предпринимательской деятельности;

ПМ.04 Подбор технологического оборудования для производственных целей;

МДК.04.01 Технологическое оборудование для ремонта и сервисных работ;

МДК.04.02 Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений

3.5. Порядок аттестации обучающихся

При заочной форме обучения оценка качества освоения ОПОП ПССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся и, при необходимости, входной контроль.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ, осуществляется в период лабораторно-экзаменационной сессии.

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, экзамена по ПМ (профессиональному модулю); зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсового проекта.

Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю: Э (к) - экзамен (квалификационный) проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые проекты, проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин.

Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям ОПОП ППССЗ в ОБПОУ «КМТ» создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК.

Формы и порядок промежуточной аттестации при заочной форме обучения соответствует формам и порядку аттестации при очной форме обучения по соответствующим специальностям, они могут быть устными, письменными и осуществляется на основании локальных нормативных актов, регламентирующих оценку и учет образовательных достижений обучающихся.

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.

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

В рамках реализации ОПОП ППССЗ проводятся консультации, которые могут быть групповыми, индивидуальными, письменными.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая включает подготовку и защиту дипломного проекта. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются ОБПОУ «КМТ» на основании программы государственной итоговой аттестации выпускников по ОПОП ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта.

3.6. Другое

Предусматривается ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».