

Министерство образования и науки Курской области

Утверждаю

Директор

Салтанов Алексей Васильевич



29.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

1 г 10 м

год начала подготовки по УП 2023

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности

определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной образовательной программы - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан:

- в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года №1581, зарегистрированным Министерством юстиции 20 декабря 2016 года №44800;

- на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413, с изменениями (приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 года №47532 "О внесении изменений в ФГОС СОО", утверждённй приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года №413), реализуемого в пределах ООП;

- с учетом примерной основной образовательной программы, утвержденной протоколом ФУМО по УГПС 23.00.00 от 11 мая 2021г. № 11, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало занятий - 1 сентября. Общий объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию. Продолжительность учебной недели пятидневная. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Занятия проводятся парами.

Учебная практика в объеме 288 часов (8 недель) проводится рассредоточено на 1-2 курсах. Производственная практика в объёме 180 часов (5 недель) проводится концентрированно на 2 курсе.

Во всех учебных циклах ООП выделен объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ППССЗ на основе методики преподавания ООД с учетом профессиональной направленности программ СПО на 1-2 курсах. Объем часов, отведенный на изучение общеобразовательных дисциплин, составляет 1476 часов, включая элективные курс «Основы православной культуры» (36 час.). Индивидуальный проект выполняется по выбранной студентами общеобразовательной дисциплине.

1.4. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть в объеме 288 часов в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей распределена на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в рамках освоения соответствующих учебных циклов и реализуется в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных предметов, учебных дисциплин, МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебных занятий. Экзамен (квалификационный) проводится по окончании учебной и (или) производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	33,5	6			1,5		11	52
2 курс	26	7	5		2	1	2	43
Всего:	59,5	13	5		3,5	1	13	95

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем обязательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс			
					нагрузка на дисциплины и МДК	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	В форме практической подготовки	по практике производственной и учебной	Консультации	промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.		
															всего учебных занятий	Теоретическое обучение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0/9/6	1476		1428	874	552	331			12	36	604	652	134	38
ОУД.01	Русский язык	-,Э	86	0	78	52	26	12			2	6	34	44		
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	122	0	122	68	54	14					78	44		
ОУД.03	История	-,ДЗ	146	0	146	100	46	10					68	78		
ОУД.04	Обществознание	-,ДЗ	72	0	72	38	34	18					34	38		
ОУД.05	География	ДЗ	54	0	54	38	16	8					54			
ОУД.06	Иностранный язык	-,ДЗ	82	0	82	2	80	20					34	48		
ОУД.07	Математика	Э,Э,-,Э	310	0	286	226	58	46			6	18	94	100	54	38
ОУД.08	Информатика	-,ДЗ	124	0	124	24	100	72					42	42	40	
ОУД.09	Физическая культура	З,ДЗ	82	0	82	24	58	20					34	48		
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	68	0	68	60	8	13					34	34		
ОУД.11	Физика	-,Э,Э	154	0	138	102	36	54			4	12	44	54	40	
ОУД.12	Химия	ДЗ	54	0	54	34	20	6						54		

ОУД.13	Биология	ДЗ	54	0	54	46	8	10					54			
	Индивидуальный проект	КДЗ	32	0	32	28	4	28						32		
ЭК.00	Элективные курсы	З	36	0	36	32	4							36		
ЭК.01	Основы православной культуры	З	36	0	36	32	4							36		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0/4/1	188	6	174	76	98	140			2	6		104	76	
ОП.01	Электротехника	ДЗ	36	2	34	18	16	36						36		
ОП.02	Охрана труда	Э	44	2	34	16	18	18			2	6		36		
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	32		32	22	10	26						32		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	2	34	18	16	22							36	
ФК.01	Физическая культура	ДЗ	40		40	2	38	38							40	
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/7/7	1252	20	700	464	236	1052	468		22	42		68	386	734
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/7	1252	20	700	464	236	1052	468		22	42		68	386	734
ПМ.01	Техническое состояние агрегатов	0/3/2	366	8	234	146	88	314	108		4	12			242	108
	Экзамен по модулю	Э	8					8			2	6				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	144	4	132	86	46	116			2	6			136	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-,ДЗ	106	4	102	60	42	82							70	36
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	72					72	72						36	36
ПП.01	Производственная практика	КДЗ	36					36	36							36
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	0/3/3	430	8	254	166	88	350	144		12	12			96	312
	Экзамен по модулю	Э	8					8			2	6				
МДК.02.01	Техническое обслуживание	-,ДЗ	118	4	114	68	46	116							56	62
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э	160	4	140	98	42	82			10	6			20	124
УП.02	Учебная практика (техническое обслуживание)	-,ДЗ	36					36	36						18	18
УП.02	Учебная практика (водитель автомобиля)	ДЗ	72					72	72							72
ПП.02	Производственная практика	КДЗ	36					36	36							36
ПМ.03	Текущий ремонт	0/1/2	456	4	212	152	60	388	216		6	18		68	50	314
	Экзамен по модулю	Э	8					8			2	6				

МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	Э	40		32	22	10	24			2	6		32		
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	-,Э	192	4	180	130	50	140			2	6			32	152
УП 03	Учебная практика	-,ДЗ	108					108	108					36	18	54
ПП.03	Производственная практика	КДЗ	108					108	108							108
	Промежуточная аттестация										36	84	8	40	16	56
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36													36
Общий объем образовательной программы		0/20/14	2952	26	2302	1414	886	1523	468		36	84	612	864	612	864
В том числе:																
обязательная часть																
вариативная часть																
Государственная итоговая аттестация: в виде демонстрационного экзамена										дисциплин и МДК			604	788	524	412
										самостоятельной работы				4	6	16
										учебной практики				36	72	180
										производственной практики						180
										экзаменов (в т.ч. экзаменов по модулю)			1	5	2	6
										дифференцированных зачетов			2	8	3	7
										зачетов						

