

Министерство образования и науки Курской области

Утверждаю

Директор

Салтанов Алексей Васильевич

29.06.2023

АДАПТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3 г 10 м

год начала подготовки по УП

2023

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

Виды деятельности

ВД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей

ВД 2 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

ВД 3 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

ВД 4 Проведение кузовного ремонта

ВД 5 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

ВД 6 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ООП СПО.

Настоящий учебный план основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ООП) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработан: - в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1568;

- на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 образования с изменениями (Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 47532 «О внесении изменений в ФГОС СОО», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»), реализуемого в пределах ООП;

– с учетом примерной основной образовательной программы (протокол ФУМО от 16.01.2018 г., рег. № 230117-180119 от 19.01.2018 г.

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей относится к укрупненной группе профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало занятий - 1 сентября. Общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут.

Занятия проводятся парами. Учебная практика в объеме проводится рассредоточено на 2-м, 3-м и 4-м курсах. Производственная практика в объеме 612 часов (17 недель) проводится концентрированно на 3-м и 4-м курсах.

Преддипломная практика - 2 недели - реализуется на 4-м курсе.

В учебном плане предусмотрены 2 курсовые работы: по МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Во всех учебных циклах ООП выделен объем 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.

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1-м, 2-м, 3-м курсах, 2 недели на 4-м курсе, в том числе 2 недели в зимний период.

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 предметов, составляет 1476 часов, включая элективные курсы: «Основы православной культуры», «Начальная военная подготовка» (36 час.). По окончании изучения предметов студенты выполняют индивидуальный проект по выбранному ими предмету.

1.4. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть в объеме 1296 часов в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей распределена на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности.

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет экзамен. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 7 недель. Экзамен (квалификационный) по профессиональным модулям проводится по окончании учебной и (или) производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (в виде демонстрационного экзамена) и защиты дипломного проекта.

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов,	аттестации	стадии	и	вводной	нагрузки	узки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)	Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)
--------	---	------------	--------	---	---------	----------	------	-------------------------------------	---

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	40,5				0,5		11	52
2 курс	39,5	1			0,5		11	52
3 курс	29	6	5		2		10	52
4 курс	18	3	12		2	6	2	43
Всего	127	10	17		5	6	34	199

ОГСЭ.0 0	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/5/-	488	6	482	114	368		98							120	184	60	50	38	36
ОГСЭ.0 1	Основы философии	ДЗ	54	2	52	36	16		0								54				
ОГСЭ.0 2	История	ДЗ	48		48	32	16		0							48					
ОГСЭ.0 3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ, ДЗ	180	4	176	2	174		78							34	44	32	34	18	18
ОГСЭ.0 4	Адаптивная физическая культура	3,3,3,3, 3,ДЗ	166		166	22	144		10							38	46	28	16	20	18
ОГСЭ.0 5	Психология общения	ДЗ	40		40	22	18		10								40				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/3/-	146	2	144	66	78		144							126	20				
ЕН.01	Математика	ДЗ	56	2	54	38	16		6							56					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	54		54	4	50		30							34	20				
ЕН.03	Экология	ДЗ	36		36	24	12		8							36					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	-/5/4	788	26	726	426	300		436			4	32		180	102	430			40	
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	119	4	106	8	98		98			1	8		110						
ОП.02	Техническая механика	-,Э	189	4	176	128	48		80			1	8			64	116				
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	119	4	106	66	40		80			1	8			38	72				
ОП.04	Материаловедение	-,Э	79	4	66	44	22		36			1	8		70						
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ДЗ	60	2	58	38	20		36								60				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	40	2	38	6	32		32												40
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	66	2	64	54	10		30								66				
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	44	2	42	32	10		38								44				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	2	70	50	20		6								72				
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/17/1 3	2826	122	1588	1092	406	60	2024	972	30	49	95			66	212	516	814	498	576

ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ	144						144	144									72	72	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Э(к)	432	32	308	252	56		156	144		3	17						106	306	
ПМ.03	Экзамен (квалификационный)		8									1	7								
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	-,Э	99	8	85	71	14		58			1	5						28	65	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	-,ДЗ	86	6	80	70	10		56										36	50	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	-,ДЗ	81	8	73	51	22		52										26	55	
МДК.03.04	Производственное оборудование	-,Э	86	10	70	60	10		50			1	5						16	64	
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ	72							72										72	
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	Э(к)	334	26	218	104	84	0	156	72	30	2	16					168	148		
ПМ.04	Экзамен (квалификационный)		9									1	8								
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя категории «С»	ДЗ,Э	253	26	218	104	84		84		30	1	8					132	112		
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ	72						72	72								36	36		
	Промежуточная аттестация											53	127		18		18	36	36	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																	216	
Общий объем образовательной программы		0/40/23	5940	156	4368	2574	1704	60	3059	972	30	53	127	612	864	612	864	612	900	612	864
В том числе:																					
обязательная часть			4644																		
вариативная часть			1296																		
Всего														604	822	596	810	468	576	324	324
		дисциплин и МДК																			
		самостоятельная работа												0	0	14	38	14	46	22	22

Государственная итоговая аттестация: в виде демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта

учебной практики	0	0	0	36	108	108	108	0
производств. практики	0	0	0	0	0	180	144	288
экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	1	5	2	2	2	4	2	5
дифф. зачетов	2	8	3	7	4	6	3	7
зачетов								
консультаций						30		

4. ПЕРЕЧЕНЬ

кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кабинеты

- 1 социально-экономических дисциплин;
 - 2 иностранного языка;
 - 3 математики;
 - 4 информатики;
 - 5 правил безопасности дорожного движения;
 - 6 русского языка и литературы;
 - 7 истории;
 - 8 физики;
 - 9 инженерной графики;
 - 10 технической механики;
 - 11 электротехники и электроники;
 - 12 материаловедения;
 - 13 метрологии, стандартизации, сертификации;
 - 14 информационных технологий в профессиональной деятельности;
 - 15 правового обеспечения профессиональной деятельности;
 - 16 охраны труда;
 - 17 безопасности жизнедеятельности и ОБЖ;
 - 18 устройства автомобилей;
 - 19 автомобильных эксплуатационных материалов;
 - 20 технического обслуживания и ремонта автомобилей;
 - 21 технического обслуживания и ремонта двигателей;
 - 22 технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
 - 23 технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
 - 24 ремонта кузовов автомобилей;
- Лаборатории:**
- 25 электротехники и электроники;
 - 26 материаловедения;
 - 27 автомобильных двигателей;
- Мастерские:**
- 28 слесарно-станочная;
 - 29 сварочная;
 - 30 разборочно-сборочная;
 - 31 технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
 - диагностический;
 - слесарно-механический;
 - кузовной;
 - окрасочный;
- Спортивный комплекс:**
- 32 спортивный зал;
 - 33 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
 - 34 стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;
- Залы:**
- 35 актовый зал;
 - 36 библиотека, читальный зал с выходом в интернет.

Председатели цикловых комиссий:

филологических дисциплин

социальных дисциплин

естественно-научных дисциплин

математических дисциплин

общепрофессиональных дисциплин

дисциплин физического воспитания и ОБЖ

профессиональных дисциплин по основам законодательства в

сфере дорожного движения

профессиональных дисциплин автотехнического профиля

Зав. автотехнического отделения

Зам. директора по ООД

Зам. директора по УПР

М.Н.Тарасова

Е.А.Угримова

О.А.Морозова

В.Е.Власова

Г.А.Можаяева

Ю.С.Тимохина

Л.А.Павлычева

С.Н.Хадриков

А.С.Дюмин

Ю.И.Угримова

С.В.Великанов