

Комитет образования и науки Курской области

Согласован
Методическим советом колледжа
Протокол № 8 от 26.06.2020

Утверждаю
директор колледжа
Салтанов Алексей Васильевич
26.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03
код

Автомеханик
наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКС

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; оператор заправочных станций

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.04.2015 № 389

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Прове- дение			
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	35	1260	13 1/2	486	21 1/2	774	1	1/2	1/2	5	3	2					11	52	
II	31	1116	14 1/2	522	16 1/2	594	2	1/2	1 1/2	5	2	3	3		3		10	51	
III	11	396	8	288	3	108	2	1/2	1 1/2	6	3 1/2	2 1/2	20	5	15	2	3	44	
Всего	77	2772	36	1296	41	1476	5	1 1/2	3 1/2	16	8 1/2	7 1/2	23	5	18	2	24	147	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.																
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная										Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Консульт.
											Всего	в том числе						Индивид. проект (входит в с.р.)						
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогрупп. занятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	24	25	26	27			
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																	50,3						
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3		16				3078	1026		2052	1306	746					20	650	212			
4	ОДБ	Базовые дисциплины	2		12				2202	734		1468	936	532					14	527	171			
5	ОДБ.01	Русский язык	4		12				177	59		118	92	26					2	51	17			
6	ОДБ.02	Литература			4				297	99		198	178	20					2	66	22			
7	ОДБ.03	Иностранный язык			4				258	86		172		172					2	51	17			
8	ОДБ.04	Математика	4		1-3				465	155		310	274	36					2	96	32			
9	ОДБ.05	История			2-4				402	134		268	244	24					2	81	27			
10	ОДБ.06	Физическая культура							339	113		226		226					2	75	25			
11	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности			3				210	70		140	120	20					2	93	31			
12	ОДБ.08	Астрономия			2				54	18		36	28	8						14				
13	*																							
14	ОДП	Профильные дисциплины	1		3				618	206		412	242	170					4	123	41			
15	ОДП.01	Информатика			4				240	80		160	40	120					2	66	22			
16	ОДП.02	Физика	4		2				324	108		216	174	42					2	36	12			
17	ОДП.03	Родной язык			2				54	18		36	28	8						21	7			
18	*																							
19	ПОО	Предлагаемые ОО			1				258	86		172	128	44					2					
20	ПОО.01	Химия в профессии			4				258	86		172	128	44					2					
21	*																							
22	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10		14				1080	360		720	412	308						72	24			

Распределение по курсам и семестрам																																														
Курс 1															Курс 2																															
Семестр 1							Семестр 2								Семестр 3																															
16 1/2 нед							23 1/2 нед								16 1/2 нед																															
Обязательная	в том числе							Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.															
	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект					Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект					Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект																		
28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	63	64	65	66															
36								52,13									36								51,76											36							51,28			
438	286	152						913	309		604	374	230						683	225		456	284	172				2	832	260																
356	240	116						700	238		462	290	172						413	135		276	162	114				2	562	176																
34	28	6						66	22		44	38	6						27	9		18	12	6					33	9																
44	40	4						87	29		58	54	4						50	16		34	30	4					94	30																
34		34						99	33		66		66						48	16		32		32					60	18																
64	56	8						114	38		76	68	8						93	31		62	54	8					162	52																
54	48	6						120	40		80	74	6						72	24		48	42	6					129	41																
50		50						105	35		70		70						75	25		50		50					84	26																
62	56	6						69	23		46	40	6						48	14		32	24	8				2																		
14	12	2						40	18		22	16	6																																	
82	46	36						156	52		104	60	44						162	54		108	64	44					177	55																
44	14	30						60	20		40	10	30						60	20		40	10	30					54	16																
24	22	2						63	21		42	32	10						102	34		68	54	14					123	39																
14	10	4						33	11		22	18	4																																	
								57	19		38	24	14						108	36		72	58	14					93	29																
								57	19		38	24	14						108	36		72	58	14					93	29																
48	38	10						240	70		170	100	70						99	33		66	46	20					60	20																

486	324	162					1153	379		774	474	300				782	258		522	330	192				2	892	280	
486	324	162					1153	379		774	474	300				782	258		522	330	192				2	892	280	
1							2							1														
2							8							3														

																					Максимальная учебная нагрузка									
Курс 3																					ЦК									
Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6																
19 1/2 нед							11 1/2 нед							5 1/2 нед																
Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная			в том числе							
	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект					Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект					Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект				
67	68	69	70	72	73	76	77	78	79	80	81	82	83	85	86	89	90	91	92	93	94	95	96	98	99	102	155	Обяз. часть	Вар. часть	
36							49,13				36							47,27				36								
554	362	192				18																								
374	244	130				12																								
22	14	8				2																								
62	54	8				2																								
40		40				2																								
108	96	12				2																								
86	80	6				2																								
56		56				2																								
118	72	46				4																								
36	6	30				2																								
82	66	16				2																								
62	46	16				2																					258			
62	46	16				2																					258			
40	20	20					439	151		288	160	128					170	62		108	48	60					80%	20%		
																											864	216		

594	382	212				18	439	151		288	160	128					170	62		108	48	60																															
594	382	212				18	439	151		288	160	128					170	62		108	48	60																															
4						1												4																																			
7						3												7																																			

3942	216
3942	216

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02

МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение

ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения

МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения

МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02.01	Учебная практика.02
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"

	УП.02.01	Учебная практика.02
ПК 2.4		Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Учебная практика.01
	ПП.01.01	Производственная практика.01
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
	УП.02.01	Учебная практика.02
ПК 2.5		Работать с документацией установленной формы.
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Учебная практика.01
	ПП.01.01	Производственная практика.01
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
	УП.02.01	Учебная практика.02
ПК 2.6		Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Учебная практика.01
	ПП.01.01	Производственная практика.01
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
	УП.02.01	Учебная практика.02
ПК 3.1		Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности

УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
ПП.03.01	Производственная практика.03
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы инженерной графики
УП.01.01	Учебная практика.01
ПП.01.01	Производственная практика.01
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки,Хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03.01	Учебная практика.03
ПП.03.01	Производственная практика.03

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	Математика												
ОДБ.05	История												
ОДБ.06	Физическая культура												
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОДБ.08	Астрономия												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Информатика												
ОДП.02	Физика												
ОДП.03	Родной язык												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Химия в профессии												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.01	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2									
ОП.02	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2								ПК 2.2
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2								ПК 2.2
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.05	Основы инженерной графики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.4	ПК 3.3			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				

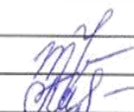
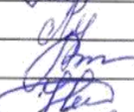
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
УП.01.01	Учебная практика.01	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПП.01.01	Производственная практика.01	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
УП.02.01	Учебная практика.02	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
ПП.02.01	Производственная практика.02												
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.02	Организация транспортировки, хранения и отпуска нефтепродуктов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
УП.03.01	Учебная практика.03	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПП.03.01	Производственная практика.03	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					

№	Наименование
1	Кабинеты: Русский язык. Родной язык
2	Литература
3	Иностранный язык
4	История
5	Математика
6	Основы безопасности жизнедеятельности.Безопасность жизнедеятельности
7	Астрономия
8	Информатика
9	Физика
10	Химия
11	Электротехника
12	Охрана труда
13	Основы инженерной графики
14	Устройство автомобиля
15	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
16	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
17	Лаборатории : материаловедения и технических измерений
18	электрооборудования автомобилей
19	технического обслуживания и ремонта автомобилей
20	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
21	Мастерские: слесарная
22	Тренажеры по вождению автомобиля
23	Спортивный зал
24	Спортивный стадион
25	Стрелковый тир
26	Библиотека с читальным залом и выходом в сеть Интернет
27	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1. Нормативная база реализации ППКРС. Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее –ППКРС) разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 701, зарегистрированным Министерством юстиции 20 августа 2013 года №29498, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования. Данное направление подготовки относится к укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий Начало занятий -1 сентября. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по освоению ППКРС. Объем аудиторной учебной нагрузки -36 академических часов в неделю, внеаудиторной самостоятельной работы -18 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели -пятидневная. Продолжительность учебного занятия -45 минут. Занятия проводятся парами. Учебная практика проводится рассредоточено по курсам. Производственная практика проводится концентрированно: на 2 и 3 курсах. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году. Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на1-м и 2-м курсах, 2 недели на 3-м курсе, в том числе 2 недели в зимний период. 1.3. Общеобразовательный цикл Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования в течение 1-го и 2-го курсов. Объем часов, отведенный на теоретическое обучение (2052 часа), распределен следующим образом: –на изучение общих предметов -1468 часов; –на изучение предметов по выбору-412 часов; –на изучение дополнительных предметов -172 часа. На 2 курсе студенты выполняют индивидуальный проект по выбранному ими предмету. 1.4. Формирование вариативной части ППКРС Вариативная часть ППКРС в объеме 144 часа распределена в соответствии с потребностями работодателей следующим образом: -на освоение новой общепрофессиональной дисциплины «Основы инженерной графики»-32 часа; -на углубление содержания МДК профессиональных модулей -112 часов. 1.5. Порядок аттестации обучающихся Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю. Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики. Экзамен или экзамен по модулю проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: 1 неделя на 1-м, 2 недели на 2-м и 3-м курсах. Экзамен по профессиональным модулям проводится по окончании учебной и (или) производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в течение 2 недель.

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:		
филологических дисциплин		Тарасова М.Н.
социальных дисциплин		Иванова И.Л.
естественно - научных дисциплин		Морозова О.А.
математических дисциплин		Власова В.Е.
общепрофессиональных дисциплин		Некрасов С.Н.
дисциплин физического воспитания и ОБЖ		Алипова Е.С.
профессиональных дисциплин автотехнического профиля		Хардииков С.В.