

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Набережночелнинский
политехнический колледж"



И.М.Ганиев

01.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
ТД-1, ТД-2

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

квалификация:

Специалист

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

Виды деятельности

17 Транспорт

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам								Объем ОП																
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объем ОП	Самост. (с.р.+и.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4																	
										Всего	в том числе					эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр																
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.		Консультации	17 нед	24 нед	(1) н	/2(3)	(5) н	/2(8)	(9) н	(12) н															
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	35.25	35.53	34.69	36	34.9	33.94	34.5																			
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		10			1476		1458	1181	203	20		54	18	612	846																						
СО	Среднее общее образование	3		10			1476		1458	1181	203	20		54	18	612	846																						
БД	Общие дисциплины	2		6			1010		998	824	140			34	12	406	592																						
ОУД.01	Русский язык	2					114		108	100				8	6	34	74																						
ОУД.02	Литература			2			119		119	117				2		48	71																						
ОУД.03	Иностранный язык			2			121		121	117				4		58	63																						
ОУД.04	Математика	2					259		253	219	26			8	6	122	131																						
ОУД.05	История			2			163		163	159				4		54	109																						
ОУД.06	Физическая культура			2			122		122	4	114			4		52	70																						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2			72		72	70				2		38	34																						
ОУД.08	Астрономия			2			40		40	38				2		40																							
ПД	По выбору из обязательных предметных областей	1		4			466		460	357	63	20		20	6	206	254																						
ОУД.09	Информатика			2			104		104	42	58			4		44	60																						
ОУД.10	Физика	2					156		150	122		20		8	6	74	76																						
ОУД.11	Естествознание (Химия)			2			82		82	73	5			4		46	36																						
ОУД.11	Естествознание (Биология)			2			42		42	40				2		42																							
ОУД.12	Родной язык			2			82		82	80				2		42	40																						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	15	24	2		4248	30	4110	1415	1227		40	60	108			604	850	612	855	577	612													69.49%	30.51%		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		6	6			540		540	212	328							114	144	124	98	23	37												468	72			
ОГСЭ.01	Основы философии			5			48		48	48										48															48				
ОГСЭ.02	История			3			48		48	48								48																	48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			172		172	2	170							34	42	32	32	11	21											172					
ОГСЭ.04	Физическая культура		2-7	8			160		160	2	158							32	30	44	26	12	16											160					
ОГСЭ.05	Психология общения			6			40		40	40											40														40				
ОГСЭ.06	Татарский язык в профессиональной деятельности			4			72		72	72									72																	72			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3			172	4	168	94	74							137	31																144	28			
ЕН.01	Математика			3			66	2	64	40	24							64																54	12				
ЕН.02	Информатика			4			70	2	68	24	44							37	31															54	16				
ЕН.03	Экология			3			36		36	30	6							36																36					

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам								Объем ОП					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объем ОП	Самост. (с.р.+и.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4						
										Всего	в том числе					эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр			
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.		Консультации	17 нед	24 нед	(1) н	/2 (3)	(5) н	/2 (8)	(9) н	(12) н	С препода.	С препода.	С препода.	С препода.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	4		6			784		760	326	410			24	24			202	442	80	36					612	172	
ОП.01	Инженерная графика	4					152		146	4	136							72	74							96	56	
ОП.02	Техническая механика	4					130		124	58	60								124							118	12	
ОП.03	Электротехника и электроника	4					112		106	60	40							32	74							100	12	
ОП.04	Материаловедение	4					110		104	68	30							38	66							54	56	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			3			60		60	30	30							60								60		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационно-коммуникационные технологии			4			36		36	6	30								36							36		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5			40		40	30	10									40						40		
ОП.08	Охрана труда			5			40		40	30	10									40						40		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4			68		68	20	48								68							68		
ОП.10	Основы финансовой грамотности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			6			36		36	20	16										36						36	
ПЦ	Профессиональный цикл	11	9	9	2		2752	26	2642	783	415		40	36	84			151	233	408	721	554	575			1728	1024	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3	2	5	1		1279	10	1245	393	244		20	12	24				71	264	618	292				804	475	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	6					259		253	157	90				6	6			71	86	96					186	73	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			6			40		40	20	20									40						40		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			6	6		92	10	82	46	16		20								82					52	40	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	7					102		96	50	40				6	6					56	40				82	20	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			6			60		60	40	20									34	26					60		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			6			60		60	40	20									30	30					60		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			5			78		78	40	38									78						60	18	
УП.01	Учебная практика		7			РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед			3					36	36	36				108		
ПП.01	Производственная практика		7			РП	<input type="checkbox"/>	час	468		468	нед			13						252	216				144	324	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	7					12																			12		
	Всего часов по МДК						691		669																			
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3	2	1	1		382	10	354	143	41		20	6	18						50	146	158			236	146	
МДК.02.01	Техническая документация	7					79		73	56	11				6	6					24	49				46	33	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам								Объём ОП		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост. (с.р.+и.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
										Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.		Консультации	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	
																	17 нед	24 нед	(1) н	/2 (3)	(5) н	/2 (8)	(9) н	(12) н	
С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	С препод.	Обяз. часть	Вар. часть																
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	7			7			97	10	87	47	20		20						26	61		66	31	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			8				50		50	40	10										50	40	10	
УП.02	Учебная практика		7		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед		1								36			36	
ПП.02	Производственная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед		3									108	72	36	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8						12							12								12		
	Всего часов по МДК							226		210															
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	3	2	2				466		442	145	69			12	24					53	116	273	388	78
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	6						59		53	37	10			6	6				53			40	19	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			8				59		59	45	14										59	40	19	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			8				60		60	30	30									26	34	40	20	
МДК.03.04	Производственное оборудование	7						60		54	33	15			6	6					54		40	20	
УП.03	Учебная практика		7		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед		1								36			36	
ПП.03	Производственная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	180		180	нед		5									180	180		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8						12							12								12		
	Всего часов по МДК							238		226															
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2	2	1				481	6	457	102	61			6	18				151	162	144		156	325
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	4						111	4	101	44	51			6	6				47	54				111
МДК.04.02	Слесарные работы			3				70	2	68	58	10								68					70
УП.04	Учебная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед		4							36	108				144
ПП.04	Производственная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед		4									144			144
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	5						12							12								12		
	Всего часов по МДК							181		169															
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	1224		1224	нед		34							36	108	180	288	324	288
	Учебная практика						час	324		324	нед		9							36	108	36	36	108	
	Концентрированная						час	324		324	нед		9							36	108	36	36	108	
	Рассредоточенная						час				нед														
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	900		900	нед		25								144	252	216	288	
	Концентрированная						час	900		900	нед		25									144	252	216	288
	Рассредоточенная						час				нед														

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам								Объём ОП				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост. (с.р.+и.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4						
										Всего	в том числе					1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр					
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.		Консультации	17 нед	24 нед	(1) н	/2 (3)	(5) н	/2 (8)	(9) н	(12) н				
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4														144	144	
	Государственная итоговая аттестация						час	216		216	нед	6															216	
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	72		72	нед	2															72	72
	Защита выпускной квалификационной работы						час	36		36	нед	1															36	36
	Подготовка к демонстрационному экзамену						час	72		72	нед	2															72	72
	Проведение демонстрационного экзамена						час	36		36	нед	1															36	36
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О											54						54										
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											60								30		12	18					
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	18	15	34	2			5940	30	5784	2596	1430	20	40	114	126	612	846	604	850	612	855	577	828	4644	1296		
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	3		5	1	2	4	2				
	Зачеты (без учета физ. культуры)																			1	1		3	3				
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	8	5	4	4	5		3				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																					1	1					
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																											

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Зач	Комплексный зачет	7	[7]	УП.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	ПП.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Техническая документация	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	