

Министерство образования и науки Республики Татарстан



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
ТА-17, ТА-18

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам								Максимальная учебная нагрузка								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4										
										Всего	в том числе				эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	Обяз. часть	Вар. часть				
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	17 нед	22 нед	16 нед	18 нед	15 нед	15 нед	1/2 нед	1/2 нед								
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	36	36	36	36	36	36	36										
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	10				2106	702	1404	1181	203	20		612	792														
СО	Среднее общее образование	3	1	10				2106	702	1404	1181	203	20		612	792														
БД	Общие дисциплины	2	1	6				1446	482	964	824	140			406	558														
ОУД.01	Русский язык	2						150	50	100	100				34	66														
ОУД.02	Литература			2				175	58	117	117				48	69														
ОУД.03	Иностранный язык			2				176	59	117	117				58	59														
ОУД.04	Математика	2						367	122	245	219	26			122	123														
ОУД.05	История			2				239	80	159	159				54	105														
ОУД.06	Физическая культура		1	2				177	59	118	4	114			52	66														
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2				105	35	70	70				38	32														
ОУД.08	Астрономия			2				57	19	38	38				38															
ПД	По выбору из обязательных предметных областей	1		4				660	220	440	357	63	20		206	234														
ОУД.09	Информатика			2				150	50	100	42	58			44	56														
ОУД.10	Физика	2						213	71	142	122		20		74	68														
ОУД.11	Естествознание (Химия)			2				117	39	78	73	5			46	32														
ОУД.11	Естествознание (Биология)			2				60	20	40	40				40															
ОУД.12	Родной язык			2				120	40	80	80				42	38														
																	79.92%	20.08%												
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	11	20	2			4482	1494	2988	1550	1388		50			576	648	540	540	450	234		3582	900					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		4	4				666	238	428	254	174					120	90	98	56	64			666						
ОГСЭ.01	Основы философии			5				62	14	48	48								48					62						
ОГСЭ.02	История			3				62	14	48	40	8					48							62						
ОГСЭ.03	Иностранный язык			7				210	44	166	166						36	42	24	32	32			210						
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-6	7				332	166	166		166					36	48	26	24	32			332						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		1				198	66	132	73	59					100	32						198						
ЕН.01	Математика	3						96	32	64	49	15					64							96						
ЕН.02	Информатика			4				102	34	68	24	44					36	32						102						
П	Профессиональный учебный цикл	9	7	15	2			3618	1190	2428	1223	1155		50			356	526	442	484	386	234		2718	900					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		13				1998	666	1332	637	695					164	384	360	226	108	90		1396	602					

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам								Максимальная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (С.р.+и.п.)	Обязательная				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4					
										Всего	в том числе				электр	электр	электр	электр	электр	электр	электр	электр	электр	электр	
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	17 нед	22 нед	16 нед	18 нед	15 нед	15 нед	1/2 нед	1/2 нед	Обяз. часть	Вар. часть	
ОП.01	Инженерная графика			4			210	70	140							84	56							210	
ОП.02	Техническая механика	6					162	54	108	54	54							52	56					162	
ОП.03	Электротехника и электроника	4					129	43	86	43	43													129	
ОП.04	Материаловедение	3					120	40	80	50	30					80								120	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			4			90	30	60	30	30													90	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	6					279	93	186	93	93								88	98				201	78
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5			48	16	32	16	16									32				48	
ОП.08	Охрана труда			5			72	24	48	44	4										48			72	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4			102	34	68	20	48													102	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			120	40	80	40	40													40	80
ОП.11	Промышленная экология			5			90	30	60	30	30										60			30	60
ОП.12	Автомобильные эксплуатационные материалы			5			120	40	80	40	40													40	80
ОП.13	Инструменты и методы бережливого производства			6			108	36	72	36	36													36	72
ОП.14	Организация перевозки пассажиров и грузов			7			108	36	72	36	36													36	72
ОП.15	Особенности электрооборудования автомобилей нового поколения			8			135	45	90	45	45													45	90
ОП.16	Менеджмент			4			51	17	34	30	4													17	34
ОП.17	Основы предпринимательской деятельности			7			54	18	36	30	6													18	36
ПМ	Профессиональные модули	5	7	2	2		1620	524	1096	586	460		50			192	142	82	258	278	144		1322	298	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2	2	1	1		1227	393	834	464	340		30			192	88	38	238	278			1055	172	
МДК.01.01	Устройство автомобилей			4			420	140	280	140	140					192	88						420		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	7			7		807	253	554	324	200		30						38	238	278		635	172	
УП.01	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед														
ПП.01	Производственная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	нед														
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8																							
	Всего часов с учетом практик						1515		1122																
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	2	2		1		216	72	144	104	20		20										144	142	74
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	8			8		216	72	144	104	20		20										144	142	74
УП.02	Учебная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	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								Максимальная учебная нагрузка		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4				
										Всего	в том числе				эме	эме	эме	эме	эме	эме	эме	эме	эме	эме
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	17 нед	22 нед	16 нед	18 нед		15 нед	15 нед	1/2 не	1/2 не	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная				
		нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед		
ПП.02	Производственная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед	2								72				
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	8																						
	Всего часов с учетом практик							324		252														
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1	2	1				177	59	118	18	100					54	44	20		125	52		
МДК.03.01	Техника и технология выполнения слесарных, станочных, кузнечно-сварочных и демонтажно-монтажных работ по ремонту автомобилей			6				177	59	118	18	100					54	44	20		125	52		
УП.03	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	396		396	нед	11				216	72	108						
ПП.03	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4						144						
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																						
	Всего часов с учетом практик							717		658														
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	936		936	нед	26				216	72	288	144	216				
	Учебная практика						час	468		468	нед	13				216	72	144		36				
	Концентрированная						час	468		468	нед	13				216	72	144		36				
	Рассредоточенная						час				нед													
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	468		468	нед	13						144	144	180				
	Концентрированная						час	468		468	нед	13						144	144	180				
	Рассредоточенная						час				нед													
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4								144				
	Государственная итоговая аттестация						час	216		216	нед	6								216				
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144		144	нед	4								144				
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72		72	нед	2								72				
	Подготовка к государственным экзаменам						час				нед													
	Проведение государственных экзаменов						час				нед													
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										100		50	50										
	в т.ч. в период обучения по циклам																							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										300				50	50	50	50	50	50				
	в т.ч. в период обучения по циклам																							
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	13	12	29	2			6588	2196	4392	2731	1611		50	612	792	576	648	540	540	450	234	5688	900

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам								Максимальная учебная нагрузка		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.-и.п.)	Обязательная				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4				
										Всего	в том числе				э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr	э-мestr
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	17 нед	22 нед	16 нед	18 нед	15 нед	15 нед	1/2 не	1/2 не		
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		13	12	29	2		6588	2196	4392	2731	1611		50	612	792	576	648	540	540	450	234	5688	900	
Экзамены (без учета физ. культуры)															3	2	1		3	1	3			
Зачеты (без учета физ. культуры)																			3		4			
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															8	1	7	5	2	3	1			
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	2	[2]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	