



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
ТА-22, 23

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

2020

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.л.)	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 не	1/2 не	Обяз.	Вар.														
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												36	36	36	36	36	36	36	36	36	36																	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	10				2106	702	1404	1181	223			612	792																						
СО	Среднее общее образование	3	1	10				2106	702	1404	1181	223			612	792																						
ОД	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	83			206	234																						
ОУД.09	Информатика			2				150	50	100	42	58			44	56																						
ОУД.10	Физика	2						213	71	142	122	20	100		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																						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	11	20	2			4482	1494	2988	1650	1288		50			576	648	540	540	450	234			3132	1350												
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	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	1323	1055		50			356	526	442	484	386	234			2268	1350												
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		13				1998	666	1332	637	695					224	324	360	226	108	90			1095	903												

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	1/2 не	1/2 не	
											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	Обяз.	Вар.	
ОП.01.	Инженерная графика			4				210	70	140		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						86						129	
ОП.04.	Материаловедение	3						120	40	80	50	30				80								120	
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация			3				90	30	60	30	30				60								90	
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	6						279	93	186	93	93						88	98					162	117
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					68							102	
ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4				120	40	80	40	40						80							120
ОП.11.	Промышленная экология			5				90	30	60	30	30						60						90	
ОП.12.	Автомобильные эксплуатационные материалы			5				120	40	80	40	40						80							120
ОП.13.	Инструменты и методы бережливого производства			6				108	36	72	36	36							72						108
ОП.14.	Организация перевозки пассажиров и грузов			7				108	36	72	36	36								72					108
ОП.15.	Особенности электрооборудования автомобилей нового поколения			8				135	45	90	45	45										90			135
ОП.16.	Менеджмент			4				51	17	34	30	4					34								51
ОП.17.	Основы предпринимательской деятельности			7				54	18	36	30	6									36				54
ПМ	Профессиональные модули	5	7	2	2			1620	524	1096	686	360		50			132	202	82	258	278	144		1173	447
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2	2	1	1			1227	393	834	564	240	30				132	148	38	238	278			969	258
МДК.01.01.	Устройство автомобилей			4				420	140	280	140	140					132	148						420	
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	7			7			807	253	554	424	100	30						38	238	278			549	258
УП.01.	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1								36					
ПП.01.	Производственная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	нед	7									144	108			
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	105	111
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	8			8			216	72	144	104	20	20										144	105	111
УП.01.	Учебная практика		8		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1									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								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		
											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	Обяз.	Вар.		
ПП.01.	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					99	78	
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					99	78	
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																50	50	50	50	50	50				
	в т.ч. в период обучения по циклам																									
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	13	12	30	2			6588	2196	4392	2831	1511		50	612	792	576	648	540	540	450	234	5238	1350		

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.)	Всего	Обязательная				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
											в том числе				эместр	эместр	эместр	эместр	эместр	эместр	эместр	эместр	эместр	
											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	30	2		6588	2196	4392	2831	1511		50	612	792	576	648	540	540	450	234	5238	1350	
	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	2	6	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"/>	