



Директор колледжа

Салиев И.М.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",  
Р-50

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

15.01.30

Слесарь

*код*

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 817



**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				
										Всего	в том числе			электр	электр	электр	электр	электр	электр		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	14 нед	20 нед	17 нед	1/2 не	1/2 не	1 нед		
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	36	36	36	36	36			
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5		10				3079	1027	2052	1554	458	40	416	574	536	462	64			
ОДБ	Общие дисциплины	3		7				2191	731	1460	1105	355		308	454	340	294	64			
ОУД.01	Русский язык	4						270	90	180	180			32	84	38	26				
ОУД.02	Литература			4				257	86	171	171			49	52	46	24				
ОУД.03	Иностранный язык	4						257	86	171		171		39	46	32	54				
ОУД.04	Математика	4						453	151	302	302			60	43	82	117				
ОУД.05	История			5				504	168	336	336			60	87	52	73	64			
ОУД.06	Физическая культура			1-3				282	94	188	4	184		68	70	50					
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2				108	36	72	72				72						
ОУД.08	Астрономия			3				60	20	40	40					40					
ОДП	По выбору из обязательных предметных областей	2		3				888	296	592	449	103	40	108	120	196	168				
ОУД.09	Информатика	4						198	66	132	42	90				62	70				
ОУД.10	Физика	4						273	91	182	160		22	48	36	50	48				
ОУД.11	Естествознание (Химия)			3				171	57	114	91	5	18	28	36	50					
ОУД.11	Естествознание (Биология)			4				126	42	84	76	8				34	50				
ОУД.12	Родной язык			2				120	40	80	80			32	48						
																	82.33%	17.67%			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	6	9				917	305	612	288	324		88	146	76	132	134	36	755	162
ОП	Общепрофессиональный цикл			6				392	130	262	110	152		50	126	28	58			281	111
ОП.01.	Технические измерения			2				75	25	50	26	24			50					51	24
ОП.02.	Техническая графика			2				99	33	66		66		34	32					54	45
ОП.03.	Основы электротехники			4				44	14	30	22	8					30			44	
ОП.04.	Основы материаловедения			3				84	28	56	32	24			28	28				42	42
ОП.05.	Основы слесарных и сборочных работ			2				48	16	32	16	16		16	16					48	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			4				42	14	28	14	14					28			42	
П	Профессиональный цикл	3	6	3				457	141	316	178	138		38	20	48	50	124	36	457	
ПМ		3	6	3				457	141	316	178	138		38	20	48	50	124	36	457	

**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.-н.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3				
										Всего	в том числе			эместр	эместр	эместр	эместр	эместр	эместр		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	14 нед	20 нед	17 нед	1/2 не	1/2 не	1 нед		
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.														
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	1	2	1				152	46	106	60	46				32	20	54		152	
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения			5				152	46	106	60	46				32	20	54		152	
УП.01	Учебная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	216		216	нед	6						216			
ПП.01	Производственная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	180		180	нед	5						180			
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5																			
	Всего часов с учетом практик							548		502											
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	1	2	1				154	50	104	58	46		38	20	16	30			154	
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения			4				154	50	104	58	46		38	20	16	30			154	
УП.02	Учебная практика		2		РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	нед	7	108	144							
ПП.02	Производственная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	нед	4				144					
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4																			
	Всего часов с учетом практик							550		500											
ПМ.03	Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	1	2	1				151	45	106	60	46						70	36	151	
МДК.03.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения			6				151	45	106	60	46						70	36	151	
УП.03	Учебная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед	3								108	
ПП.03	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	576		576	нед	16								576	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
	Всего часов с учетом практик							835		790											
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			5				68	34	34		34					24	10		17	51
	Учебная и производственная практики							час	1476		1476	нед	41	108	144		144	396	684		
	Учебная практика (Производственное обучение)							час	576		576	нед	16	108	144			216	108		



**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	4	[3]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	