

Утверждаю



26.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ СО "Богдановичский политехникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.37

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

15.00.00 Машиностроение

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 30.11.2023

№ 903

Виды деятельности

Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Ведение наладки, юстировки и сдачи в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и схем систем автоматики

Современные цифровые технологии производственных процессов

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт				6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя				3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв			5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев			2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар				2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр			6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май				4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл			6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг				3-9	10-16	17-23
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																						
I															:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																				
II																		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																		

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Прове- дение					
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем		Всего	1 сем	2 сем		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37 2/3	16 1/2	21 1/6	1 1/3	1/2	5/6	2		2						11	52		
II	25 2/3	16 5/6	8 5/6	1 1/3	1/6	1 1/6	4		4		9		9	1	2	43		
Всего	63 1/3	33 1/3	30	2 2/3	2/3	2	6		6		9		9	1	13	95		

3 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	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	С преподавателем			Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2				
												Всего	в том числе				Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4			
													Лекции, уроки	Пр. занятия			Лаб. занятия	16 1/2 нед	21 1/6 (2) нед	16 5/6 нед	8 5/6 (13) нед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП	Обяз. часть	Вар. часть
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																		36	36	36	36		
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	2	10			1		1476	32	68	1352	664	536	152	24	32	424	582	338	132		
ОД	Обязательные дисциплины	4	2	9			1		1408		64	1320	652	536	132	24		392	546	338	132		
ОД.01	Русский язык	2							72	4	62	34	28		6			32	40				
ОД.02	Литература			4					108	4	104	58	46							84	24		
ОД.03	Иностранный язык			2					72	4	68	4	64					40	32				
ОД.04	Математика *	4		2					304	12	286	174	112		6			68	94	62	80		
ОД.05	Информатика			2					108	4	104	22		82				46	62				
ОД.06	История	2							136	8	122	82	40		6			54	82				
ОД.07	Обществознание			3					72	4	68	38	30							72			
ОД.08	География			2					72	2	70	42	28						72				
ОД.09	Физика *	4					2		180	10	164	94	34	36	6			50	54	48	28		
ОД.10	Химия			2					72	2	70	36	24	10					72				
ОД.11	Биология			3					72	4	68	42	22	4						72			
ОД.12	Основы безопасности и защиты Родины			1					68	2	66	18	48					68					
ОД.13	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		12						72	4	68	8	60					34	38				
ДП	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией			1					68	32	4	32	12		20		32	32	36				
ДП.14	Основы проектной деятельности			2					68	32	4	32	12		20		32	32	36				
																						80%	20%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	8	5					1440	34	36	758	312	314	132	72		188	282	274	696	1152	288
СГ	Социально-гуманитарный цикл		2	4					226	10	12	204	82	122					36	96	94	196	30
СГ.01	История России			4					46	2	2	42	24	18							46	32	14
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3					32	2	2	28	4	24						32		32	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2					36		2	34	6	28					36			36	
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		4						32	2	2	28	4	24						16	16	32	
СГ.05	Основы финансовой грамотности		4						32	2	2	28	16	12							32	32	
СГ.06	Основы бережливого производства			3					48	2	2	44	28	16						48		32	16
ОП	Общепрофессиональный цикл	5		1					360	14	14	302	118	102	82	30		188	66	60	46	174	186
ОП.01	Техническая графика			1					38	2	2	34		34				38				38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ОП.02	Материаловедение	1							48	2	2	38	22	16		6		48				32	16	
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	2							66	2	2	56	22	24	10	6			66				36	30
ОП.04	Основы электротехники и электроники	1							54	2	2	44	18	12	14	6		54					32	22
ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	1							48	2	2	38	22	16		6		48					36	12
ОП.06 (ДПБ)	Современные цифровые технологии производственных процессов	4							106	4	4	92	34		58	6				60	46			106
ПЦ	Профессиональный цикл	8	6						854	10	10	252	112	90	50	42				180	118	556	782	72
ПМ.01	Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	3	2						294	4	4	88	40	28	20	18				180		114	258	36
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	2							60	2	2	50	22	16	12	6			60				36	24
МДК.01.02	Монтаж контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	2							48	2	2	38	18	12	8	6			48				36	12
УП.01	Учебная практика		2				РП	час	72			72	нед		2				72				72	
ПП.01	Производственная практика		4				РП	час	108			108	нед		3							108	108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6							6						6	6	
	Всего часов по МДК								108			88												
ПМ.02	Ведение наладки, юстировки и сдачи в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	3	2						304	4	4	104	48	40	16	12					118	186	268	36
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	3							58	2	2	54	30	24						58			40	18
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	3							60	2	2	50	18	16	16	6				60			42	18
УП.02	Учебная практика		4				РП	час	72			72	нед		2							72	72	
ПП.02	Производственная практика		4				РП	час	108			108	нед		3							108	108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6							6						6	6	
	Всего часов по МДК								118			104												
ПМ.03	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и схем систем автоматики	2	2						256	2	2	60	24	22	14	12						256	256	
МДК.03.01	Технология технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и схем систем автоматики	4							70	2	2	60	24	22	14	6						70	70	
УП.03	Учебная практика		4				РП	час	72			72	нед		2							72	72	
ПП.03	Производственная практика		4				РП	час	108			108	нед		3							108	108	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4							6							6						6	6	
	Всего часов по МДК								70			60												
	Учебная и производственная практики							час	540			540	нед		15				72			468		
	Учебная практика							час	216			216	нед		6				72			144		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Концентрированная							час	216			216	нед		6				72			144		
	Рассредоточенная							час					нед											
	Производственная практика							час	324			324	нед		9								324	
	Концентрированная							час	324			324	нед		9								324	
	Рассредоточенная							час					нед											
	Государственная итоговая аттестация							час	36			36	нед		1								36	36
	Демонстрационный экзамен							час	36			36	нед		1								36	36
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О														68			18	26	16	8			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП														36			8	8	10	10			
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	17	10	15			1		2952	66	104	2110	976	850	284	96	32	612	864	612	864	2664	288	
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	3	5	1	7			
	Зачеты (без учета физ. культуры)																		1			4		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	2	7	4	2			
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																							
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																							
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																		1					

4 Комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.02.01 Технология пусконаладочных работ
				[3]	МДК.02.02 Автоматические системы управления технологических процессов
2	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	УП.02 Учебная практика
				[4]	ПП.02 Производственная практика
3	Зач	Комплексный зачет	4	[4]	УП.03 Учебная практика
				[4]	ПП.03 Производственная практика