

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы среднего профессионального образования
ГБПОУ ИО ИТТриС
подготовки специалистов среднего звена по специальности
15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

Квалификация: специалист по мехатронике и робототехнике

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курс	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная практика	производственная практика	производственная практика по профилю специальности	промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	каникулы	всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39				2		11	52
2	35	1	4		1		11	52
3	23	5	12		2		10	52
4	16	2	11	4	2	6	2	43
Всего	113	8	27	4	7	6	34	199

МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Сборщик-комплектовщик беспилотных летательных аппаратов	Д35	88	10	78	34	44	44											88										
УП.05	Учебная практика	35	36		36		36	36											36										
ПП.05	Производственная практика		144		144		144	144											144										
ПМ.05 КЭ	Квалификационный экзамен	КЭ5	28									28								28									
ПМ.06	Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих: 25331 Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом	13/1Д3/1Э	264	10	242	22	220	220	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	252	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом	Д34	72	10	62	22	40	40											72										
УП.06	Учебная практика	34	36		36		36	36											36										
ПП.06	Производственная практика		144		144		144	144											144										
ПМ.06 КЭ	Квалификационный экзамен	КЭ4	12									12																	
ВСЕГО		73/30,Д3/13Э	5580	100	5228	1912	3276	2702	26	20	40	206	612	0	792	72	612	0	828	36	576	36	864	36	576	36	468	36	
ПА	Промежуточная аттестация				7 нед								0	0		2		0		1		1		1		1		1	
ПП	Производственная практика по профилю специальности		144		4 нед																						4		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		6 нед																						6		
	Общий объем образовательной программы		5940		165 нед																								
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)		всего	дисциплин и МДК										612	0	792	72	612	0	648	36	396	36	432	36	324	36	252	36	
			учебной практики										0	0		0		36		36		144		36		36		36	
			производственной практики										0	0		0		144		144		288		216		180			
			практика по профилю специальности										0	0		0		0		0		0		0		0		144	
			экзаменов											0		4		0		3		2		2		1		1	
			дифференцированных зачетов										2	6		3		5		2		5		4		3			
зачетов										1	0		0		1		1		2		1		1		1				