







Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам, час./семестр							
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в том числе			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лабораторных и практических занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	ДЗ	114	34	80	54	26								80	
Вариативная часть																
МДК.03.02	Технические средства автоматизации	-	48	16	32	20	12								32	
ПП.03		ДЗ			108										108	
ПМ.04	<i>Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</i>	Э(к)	328	94	234	112	56	30	0	0	0	0	0	0	72	162
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	-ДЗ	211	67	144	82	32	30							72	72
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирование отдельных несложных модулей и мехатронных систем	-	81	27	54	30	24									54
УП.04		-			36											36
ПМ.05	<i>Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</i>	Э(к)	352	77	275	92	55	20	0	0	0	0	0	84	20	171
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	ДЗ,-	156	48	104	48	36	20						84	20	
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	Э	94	29	63	44	19									63
ПП.05		ДЗ			108											108
ПМ.06	<i>Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам</i>	Э(к)	394	46	348	72	24	0	0	0	104	244	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам, час./семестр											
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс					
					всего занятий	в том числе			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13 нед.				
						лекций	лабораторных и практических занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)												
<b>Вариативная часть</b>																				
МДК.06.01	Основы организации работ по монтажу контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	-ДЗ	142	46	96	72	24				32	64								
УП.06		-ДЗ			252						72	180								
	<b>Всего:</b>	<b>7/41/23</b>	<b>7578</b>	<b>2250</b>	<b>5328</b>	<b>2665</b>	<b>1765</b>	<b>70</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>				
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.				
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед.				
Консультации 100 часов в год на группу (всего 400 ч.)						дисциплин и МДК														
Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта						учебной практики					1(72ч.)	1 (180ч.)	1 (36 ч.)	1 (36 ч.)		1 (36 ч.)				
						производственной практики											2 (180ч.)	2 (180 ч.)	1 (108ч.)	
						экзаменов (квалификационных)											1	0	1	4
						экзаменов								2	3	2	3	3	2	2
						дифф. зачетов								2	10	2	6	2	8	11
						зачетов					1	0	2	2	1	1	0			









Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам, час./семестр							
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в том числе			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лабораторных и практических занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	ДЗ	114	34	80	54	26								80	
Вариативная часть																
МДК.03.02	Технические средства автоматизации	-	48	16	32	20	12								32	
ПП.03		ДЗ			108										108	
ПМ.04	<i>Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</i>	Э(к)	328	94	234	112	56	30	0	0	0	0	0	0	72	162
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	-ДЗ	211	67	144	82	32	30							72	72
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирование отдельных несложных модулей и мехатронных систем	-	81	27	54	30	24									54
УП.04		-			36											36
ПМ.05	<i>Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</i>	Э(к)	352	77	275	92	55	20	0	0	0	0	0	84	20	171
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	ДЗ,-	156	48	104	48	36	20						84	20	
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	Э	94	29	63	44	19									63
ПП.05		ДЗ			108											108
ПМ.06	<i>Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам</i>	Э(к)	394	46	348	72	24	0	0	0	104	244	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам, час./семестр										
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
					всего занятий	в том числе			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13 нед.			
						лекций	лабораторных и практических занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)											
<b>Вариативная часть</b>																			
МДК.06.01	Основы организации работ по монтажу контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	-ДЗ	142	46	96	72	24				32	64							
УП.06		-ДЗ			252						72	180							
	<b>Всего:</b>	<b>7/41/23</b>	<b>7578</b>	<b>2250</b>	<b>5328</b>	<b>2665</b>	<b>1765</b>	<b>70</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>			
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.			
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед.			
Консультации 100 часов в год на группу (всего 400 ч.)						дисциплин и МДК													
Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта						учебной практики					1(72ч.)	1 (180ч.)	1 (36 ч.)	1 (36 ч.)		1 (36 ч.)			
						производственной практики											2 (180ч.)	2 (180 ч.)	1 (108ч.)
						экзаменов (квалификационных)										1	0	1	4
						экзаменов						2	3	2	3	3	2	2	
						дифф. зачетов						2	10	2	6	2	8	11	
						зачетов						1	0	2	2	1	1	0	