

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОДБ 11	Родная литература	ДЗ	54	18	36	32	4		18	18						
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	1дз/2э	720	240	480	330	150		226	254						
ОДП.01	Математика	Э	369	123	246	206	40		122	124						
ОДП.02	Информатика	ДЗ	150	50	100	0	100		42	58						
ОДП.03	Физика	Э	201	67	134	124	10		62	72						
	Всего часов обучения по циклам ОПОП	30дз/19э	5472	1548	3096	1940	1066	90			612	828	576	828	576	504
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3дз/1э	660	220	440	92	348				58	80	160	71	71	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	40	8						48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	196	24	172	0	172				30	40	36	33	33	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э	344	172	172	4	168				28	40	28	38	38	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3дз/0э	220	74	146	50	96				90	56	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	84	28	56	30	26					56				
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ДЗ	76	26	50	0	50				50					
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	20	20				40					
П.00	Профессиональный цикл	24дз/18э	4592	1254	2510	1798	622	90			464	692	416	757	505	504
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6дз/7э	1416	472	944	634	310				192	318	92	266	76	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	151	50	101	21	80				35	66				
ОП.02	Электротехника	Э	114	38	76	56	20				28	48				
ОП.03	Техническая механика	Э	111	37	74	54	20				42	32				
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	22	10						32			
ОП.05	Материаловедение	Э	87	29	58	48	10				28	30				
ОП.06	Экономика организации	ДЗ	87	29	58	44	14				28	30				
ОП.07	Электронная техника	Э	102	34	68	48	20							68		
ОП.08	Вычислительная техника	ДЗ	69	23	46	36	10							46		
ОП.09	Электротехнические измерения	Э	90	30	60	40	20						60			
ОП.10	Электрические машины	Э	113	38	75	55	20				31	44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.11	Менеджмент	ДЗ	90	30	60	50	10							60		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	32	36					68				
Вариативная часть																
ОП.13	Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок 2 и 3 группы допуска	Э	252	84	168	128	40							92	76	
ПМ.00	<i>Профессиональные модули</i>	18дз/11э	3176	782	1566	1164	312	90			272	374	324	491	429	504
ПМ.01	Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	Эк	804	220	440	316	94	30			0	160	256	168	0	0
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	Э	135	45	90	76	14						90			
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений	ДЗ	375	125	250	150	70	30				60	94	96		
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	ДЗ	150	50	100	90	10					100				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72										72			
ПП.01	Производственная (по профилю специальности) практика	ДЗ	72											72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	ДЗ	127	42	85	51	34								85	
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72												72	
ПП.04	Производственная (по профилю специальности) практика	ДЗ	72													72
ПМ.05	Проведение анализа характеристик и обеспечения надежности систем автоматизации (по отраслям)	Эк	462	94	188	120	38	30			0	0	0	0	188	180
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	ДЗ	138	46	92	72	20								92	
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	ДЗ	144	48	96	48	18	30							96	
УП.05	Учебная практика	ДЗ	72													72
ПП.05	Производственная(по профилю специальности) практика	ДЗ	108													108
ПМ.06	Выполнение работ по профессии : "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	Эк	444	100	200	168	32				272	72	0	0	0	0
МДК.06.01	Технология слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Э	171	57	114	96	18				114					
МДК.06.02	Технология ремонта и наладки контрольно-измерительных приборов	Э	129	43	86	72	14				86					
УП.06	Учебная практика	ДЗ	72								72					
ПП.06	Производственная (по профилю специальности)практика	ДЗ	72									72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего		40дз/23э	7578	2250	4500	2926	1484	90	612	792	612	828	576	828	576	504
ПДП	Производственная (Преддипломная) практика															4 нед
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация															6 нед
Консультации 4 часа на одного обучающегося в год						учебн дисц и МДК			612	792	540	756	504	612	504	180
Государственная (итоговая) аттестация:						учебной практики					72	0	72	72	72	108
1. Программа базовой подготовки:						произв практики					0	72	0	144	0	216
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы						экзаменов (в т.ч. Эк)			4	2	5	2	4	4	2	4
Выполнение дипломной работы 4 нед.						дифференц зачетов			10	4	4	6	4	6	4	6
Защита дипломной работы 2 нед																

|