

Специальность. 27.02.01 Метрология 3 года 10 месяцев

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации [семестры]				Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам						
						зачет	дифференцированный зачет	Экзамен	КР	максимальная	Обязательная аудиторная					I курс		II курс
		самостоятельная	всего занятий	в т. ч.							1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	
				занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)						курсовых работ (проектов) для СПО	17 нед.	22 нед.	16 нед.	16 нед.	17 нед.	21 нед.	8 нед.
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	1	9	3	0	2108	704	1404	1404	0	0	612	792	0	0	0	0	0
	<i>Технический (базовые)</i>																	
ОУД.01	Русский язык			2		117	39	78	78	0		33	45					
	Литература		2			175,5	58,5	117	117	0		68	49					
ОУД.02	Иностранный язык		2			176	59	117	117	0		52	65					
ОУД.04	История		2			176	59	117	117	0		51	66					
ОУД.05	Физическая культура	1	2			176	59	117	117	0		37	80					
ОУД.06	ОБЖ		2			105	35	70	70	0			70					

	<i>Технический (базовые) по выбору из обязательных предметных областей</i>																	
ОУД.09	Химия		2			117	39	78	78	0		34	44					
ОУД.10	Обществознание		2			162	54	108	108	0		42	66					
ОУД.11	Биология		2*			54	18	36	36	0		17	19					
ОУД.12	География		2			54	18	36	36	0			36					
ОУД.13	Экология		2*			54	18	36	36	0			36					
ОУД.14	Астрономия			2*		58,5	19,5	39	39				39					
	<i>Технический (профильные)</i>																	
ОУД.03	Математика			2		351	117	234	234	0		134	100					
	<i>Технический (профильные) по выбору из обязательных предметных областей</i>																	
ОУД.07	Информатика		2			150	50	100	100	0		68	32					
ОУД.08	Физика			2*		182	61	121	121	0		76	45					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7	6	0	1	878	352	532	508	24	0	0	0	132	120	48	136	40
ОГСЭ.01	Основы философии		4			72	24	48	48	0				34	14			
ОГСЭ.02	История		4			72	24	48	48	0				34	14			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4,6	8			258	86	172	172	0				32	46	24	22	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6 7	8			344	172	172	172	0				32	46	24	22	20
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		6			84	28	56	40	16								56
ОГСЭ.07	Адаптация на рынке труда		6			48	18	36	28	8								36
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	2	0		291	97	194	108	84	0	0	0	74	120	0	0	0

ЕН.01	Математика		4			141	47	94	60	34				44	50			
ЕН.02	Экологические основы природопользования				4	54	18	36	36						36			
ЕН.03	Информатика		4			96	32	64	12	50				30	34			
П.00	Профессиональный цикл	0	15	16	1	4414	1216	3198	1446	642	60	0	0	406	552	564	728	500
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	6	5	1	1843	635	1208	776	412	20	0	0	262	222	284	440	0
ОП.01	Электротехника			4*		150	50	100	70	30				50	50			
ОП.02	Электронная техника			4*		120	40	80	50	30				30	50			
ОП.03	Материаловедение		4			150	50	100	72	28						60	40	
ОП.04	Стандартизация и сертификация		4			150	50	100	70	30						50	50	
ОП.05	Физические основы измерений			6		266	89	177	133	24	20					86	91	
ОП.06	Инженерная графика			4		173	81	92	20	72				50	42			
ОП.07	Аналоговая схемотехника		6			117	39	78	48	30							78	
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники			6		168	56	112	82	30						50	62	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6			102	34	68	48	20							68	
ОП.10	Метрология			4		216	72	144	100	44				64	80			
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования		3			102	34	68	32	36				68				
ОП.12	Охрана труда		6			72	21	51	39	12							51	
ОП.13	Основы финансовой грамотности				5	57	19	38	12	26						38		
ПМ.00	Профессиональные модули	0	9	11	0	2571	581	1990	670	230	40	0	0	144	330	280	288	500

ПМ.01	Метрологическое обеспечение технологических процессов	0	2	4		1176	284	892	408	140	20	0	0	0	0	280	288	324
МДК. 01.01	Технология метрологического обеспечения			6*		150	50	100	60	40						80	20	
МДК. 01.02	Технология ремонта и техобслуживания			6*		195	65	130	100	30						70	60	
МДК. 01.03	Методы испытания и внедрения			7		237	79	158	128	30						60	50	48
МДК. 01.04	Основы организации и управления			7		270	90	180	120	40	20					70	50	60
УП.01	Учебная практика		6			108		108									108	
ПП.01	Производственная практика		7			216		216										216
	Экзамен квалификационный			7														
ПМ.02	Ремонт и техническое обслуживание средств измерения	0	1	2	0	222	50	172	60	20	20	0	0	0	0	0	0	76
МДК. 02.01	Технология ремонта и техобслуживания			8		150	50	100	60	20	20							40
ПП.02	Производственная практика		8			72		72										36
	Экзамен квалификационный			8														
ПМ. 03	Испытание и внедрение средств нестандартных средств измерения	0	2	1		171	45	126	60	30	0	0	0	0	0	0	0	40
МДК. 03.01	Методы испытания и внедрения		8			135	45	90	60	30								40

ПП.03	Производственная практика		8			36		36										
	Экзамен квалификационный			8														
ПМ 04	Организация и управление работой структурного подразделения	0	2	2	0	417	91	326	142	40	0	0	0	0	0	0	0	60
МДК 04.01	Основы организации и управления			8		273	91	182	142	40								60
УП.04	Учебная практика		8			72		72										
ПП.04	Производственная практика		8			72		72										
	Экзамен квалификационный			8														
ПМ 05	Выполнение работ по профессии	0	2	2	0	585	111	474	0	0	0	0	0	144	330	0	0	0
МДК 05.01	Технология комплектования изделий и инструмента			4*		108	36	72						36	36			
МДК 05.02	Технология контроля качества станочных и слесарных работ			4*		225	75	150						72	78			
УП 05	Учебная практика		4			108		108						36	72			
ПП 05	Производственная практика		4			144		144							144			
	Экзамен квалификационный			4														
ПДП	Преддипломная практика																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	
		8	32	19	2	7691	2369	5328	3466	750	60	612	792	612	792	612	864	540
Консультации на учебную группу из расчета по 4 часа на одного									дисциплин			11	14	12	13	10	12	7

обучающегося в год (всего * час.)								
Государственная итоговая аттестация								
1. Программа базовой подготовки				36	72		108	252
1.1. Выпускная квалификационная работа						144		72
Выполнение с 16.05 по 12.06 (всего 4 нед.)			3		6		2	3
Защита с 13.06 по 26.06 (всего 2 нед.)			9	1	8		6	1
		1		1	2	1	2	1
			1		1			
	и МДК							
	учебной практики							
	производст. практики / преддипл. практика							
	экзаменов							
	дифф. зачетов							
	зачетов	1						
	Контрольная раб		1					
	Всего							

* комплексный дифференцированный зачет. Экзамен

56	
28	
28	
0	

0	
96	
60	
36	
86	
50	

36	
266	
122	
72	
72	
0	
144	
216	
504	
8	

|

144	
5	
7	