

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель отдела
 образовательной деятельности
 Н.В. Гребнева
 3 сентября 2018 г.

ФОРМЫ и ГРАФИК промежуточной аттестации в 2018/19 уч.году
 гр. АТП-3

Куратор: Аверкина Татьяна Васильевна

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Максимальная учебная нагрузка	III курс		курсовых работ (проектов)
				5 сем. 16 нед.	6 сем. 23,5 нед.	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						
ОГСЭ.01	Основы философии	3	62	48		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ	238	37	51	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3	344	34	35	
ОГСЭ.07	Психология общения	3	72		48	
Математический и общий естественнонаучный цикл						
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ДЗ	102	68		
Профессиональный цикл						
ОП.05	Материаловедение	ДЗ	105	70		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	68		
Профессиональный цикл						
ПМ.01	Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	Э(к)	452	173	128	
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	Эк	126	84		
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	Эк	134	89		
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	-, Э	192		128	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	3 нед.		3 нед.	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	1 нед.		1 нед.	
ПМ.02	Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	Э(к)	267	96	82	
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	-, Э	267	96	82	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	1 нед.		1 нед.	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	1 нед.		1 нед.	
ПМ.04	Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Э(к)	240		160	
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	-, Э	129		86	30
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	-, Э	111		74	
УП.04	Учебная практика	ДЗ	3 нед.		3 нед.	
всего:				594	504	