

График учебного процесса  
на 2018/2019 учебный год

№ группы	Наименование дисциплин			
	1 семестр		2 семестр	
	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Дифференцированные зачеты	Экзамены
<b>1 курс</b>				
11 ТО 11 РТ 11 АТ 11 МР 12 МР 13 МР 11 МЭ 12 МЭ	-	-	Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Информатика и ИКТ	Русский язык Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Физика
11 МТ	-	-	ФК.00 Физическая культура	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03
<b>2 курс</b>				
21 РТ	История Математика Информатика	-	Иностранный язык Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты МДК 04.01	Электротехника Вычислительная техника Электрорадиоизмерения
21 РС	История Информатика	Электротехника Радиотехнические устройства	Иностранный язык Математика Основы радиотехники и радиолокации Электрорадиоизмерения* Электроматериалы и радиокомпоненты*	Электроника Вычислительная техника
21 АТ	История	-	Иностранный язык Математика Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электрические машины	Электротехника Электронная техника Электротехнические измерения ПМ.06
21 ТО 22 ТО	История Математика Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Электротехника Электрорадиоизмерения	Иностранный язык Основы компьютерного моделирования* Инженерная графика* Вычислительная техника	Электронная техника ПМ.04

21МЭ	История Математика	Инженерная графика Электроника и электротехника Материаловедение, электрорадиоматериалы радиокомпоненты	и	Иностранный язык в профессиональной деятельности Экологические основы природопользования	Системы автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности Электротехнические измерения Автоматизация технических процессов в профессиональной деятельности
21МС	Информатика и ИКТ	-		Литература Иностранный язык История Химия Биология География Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура	Русский язык Обществознание (включая экономику и право) Физика Математика
<b>3 курс</b>					
31 РТ	Основы философии	Электронная техника		Иностранный язык Информационные технологии в профессиональной деятельности Автоматизация производства МДК 01.01	ПМ.02 ПМ.04
31 ТО	Основы философии	Импульсная техника		Иностранный язык Метрология, стандартизация и сертификация	Автоматизация производства ПМ.01
31 АТ 32 АТ	Основы философии Компьютерное моделирование	-		Иностранный язык Вычислительная техника	ПМ.01
31 ЭН	-	Основы электротехники Электротехнические измерения Компьютеризация в профессиональной деятельности		-	-
31 МС	Основы электротехники Основы радиоэлектроники	-		ФК.00 Физическая культура	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03
<b>4 курс</b>					
41 ТО	Экономика организации Информационные технологии в профессиональной деятельности Управление персоналом	-		Иностранный язык Физическая культура	ПМ.02 ПМ.03
41 РМ	ФК.00 Физическая культура	-		-	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03