

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ студента

по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)  
курс 4 курс группа 9ММР-46-19

№	Дисциплина, МДК, Практика	ФИО преподавателя (преподавателей)	Форма промежуточной отчетности		Форма аттестации
			Теоретическое обучение, часов	Лабораторно-практические работы, часов	
7 семестр					
1	Основы философии	Белянина Регина Науфальевна	34	16	Дифференцированный зачет
2	Физическая культура	Вылегжанин Василий Тимофеевич		36	Дифференцированный зачет
3	Экологические основы природопользования	Мажитова Регина Салаватовна	20	14	Дифференцированный зачет
4	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Анянова Юлия Владимировна	40	38	Дифференцированный зачет
5	Основы предпринимательской деятельности	Горцева Таисия Николаевна	30	20	Дифференцированный зачет
6	МДК. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Мочалов Андрей Николаевич	34	36	Экзамен
7	Производственная практика по ПМ. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	Анянова Юлия Владимировна	144		Дифференцированный зачет
8	МДК. Разработка мехатронных систем	Мочалов Андрей Николаевич	66	68	Дифференцированный зачет
9	МДК. Моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Мочалов Андрей Николаевич	58	58	Дифференцированный зачет
10	Учебная практика по ПМ. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Петров Никита Александрович	108		Дифференцированный зачет
11	Производственная практика по ПМ. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	Анянова Юлия Владимировна	180		Дифференцированный зачет
12	Производственная практика (преддипломная)	Туктаров Ренат Фаритович	144		Дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация: 1 нед.  
Каникулы: 2 нед.  
Практика: 16 нед.

Заведующий  
отделением \_\_\_\_\_

(Анянова Юлия Владимировна)