

15.02.10**Мехатроника и мобильная робототехника****Предприятия – партнеры:**

ООО «Красное Эхо»

ООО «Опытный стекольный завод»

ООО «Мегастек»

АО «Русатом Стекловолокно»

ООО «Экспогласс»

ООО «Гусар»

ООО БауТекс

ООО «ПФ-Форум»

Курс	Группа	Семестр	Профессиональный модуль	Количество часов	Количество дней/недель
2	ММР-123	3	УП 01. Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем	108	1 день в неделю
		4	ПП 01. Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем	72	2 недели
			УП 04. Освоение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования/Системы автоматизированного управления стекольным производством	72	2 недели
			ПП 04. Освоение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования/Системы автоматизированного управления стекольным производством	108	3 недели
3	ММР-122	5	УП 02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	72	1 день в неделю
			ПП 02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	108	3 недели
		6	ПП 02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	108	3 недели
			УП 04. Выполнение работ по профессии 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108	1 день в неделю
			ПП 04. Выполнение работ по профессии 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	180	5 недель
3	ММР-222	5	УП 02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	72	1 день в неделю
			ПП 02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	108	3 недели
		6	ПП 02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	108	3 недели
			УП 04. Выполнение работ по профессии 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108	1 день в неделю
			ПП 04. Выполнение работ по профессии 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	180	5 недель

4	ММР-121 Курлово	7	УП 03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	72	2 недели
		8	УП 03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	36	1 неделя
			ПП 03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	108	3 недели
			Преддипломная практика	144	4 недели
4	ММР-221	7	УП 04. Выполнение работ по профессии 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108	1 день в неделю
			ПП 04. Выполнение работ по профессии 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	108	3 недели
		8	ПП 04. Выполнение работ по профессии 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	72	2 недели
			УП 03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	72	2 недели
			ПП 03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	108	3 недели
			Преддипломная практика	144	4 недели