



19.05.2017

Расписание экзаменов групп 3 курса

2016-2017 уч. год

Дни недели	C-183	C-184	C-185	ТМ-40	ТМ-41	ТМ-42	КС-9	КС-10	ПКС-10	ПКС-11
29.06.17 Четверг	Экзамен МДК.01.02 Технологии и технологическое оснащение производства ЛА МДК.01.03 Проектирование технологического процесса, разработка технологической документации и внедрение в производство Преподаватели: Тимофеева М.В. Колесников А.В. Время 8,30, ауд. 109		Экзамен МДК.01.02 Технологии и технологическое оснащение производства ЛА МДК.01.03 Проектирование технологического процесса, разработка технологической документации и внедрение в производство Преподаватели: Тимофеева М.В. Колесников А.В. Время 14,00, ауд. 109	Экзамен Техническая механика преподаватель Буренко А.А. Время 8,30, ауд. 212	Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 8,30, ауд. 226		Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 14,00, ауд. 226	Экзамен МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств Роднина Л.К. Время 8,30, ауд. 1306	Экзамен МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети, МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных Преподаватель: Стрекалев В.О. Время 14.00 ауд. 228	Экзамен МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети, МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных Преподаватели: Кудрявцева М.А., Стрекалев В.О. Время 8.30 ауд. 228
30.06.17 Пятница		Экзамен МДК.01.02 Технологии и технологическое оснащение производства ЛА МДК.01.03 Проектирование технологического процесса, разработка технологической документации и внедрение в производство Преподаватели: Тимофеева М.В., Колесников А.В. Время 8,30, ауд. 109				Экзамен Техническая механика преподаватель Буренко А.А. Время 8,30, ауд. 212				
01.07.17 Суббота	Экзамен МДК.02.01 Технологическое оборудование и оснастка при производстве летательных аппаратов МДК.02.02 Проектирование технологического оборудования и оснастка Преподаватели: Мелкоступов Н.П. Задорожный В.К. Время 8,30, ауд. 119		Экзамен МДК.02.01 Технологическое оборудование и оснастка при производстве летательных аппаратов МДК.02.02 Проектирование технологического оборудования и оснастка Преподаватели: Мелкоступов Н.П. Задорожный В.К. Время 14,00, ауд. 119	Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 8,30, ауд. 226	Экзамен Технологическая оснастка преподаватель Кабанова М.А. Время 8,30, ауд. 222		Экзамен МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования Роднина Л.К. Шекунов Е.А. Время 8,30, ауд. 1306	Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 14,00, ауд. 226	Экзамен Элементы математической логики Преподаватель: Соловьева Е.А. Время 8,30, ауд. 221	Экзамен Элементы математической логики Преподаватель: Соловьева Е.А. Время 14,00, ауд. 221
03.07.17 Понедельник	Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 8,30, ауд. 226	Экзамен МДК.02.01 Технологическое оборудование и оснастка при производстве летательных аппаратов МДК.02.02 Проектирование технологического оборудования и оснастка Преподаватели: Мелкоступов Н.П. Задорожный В.К. Время 8,30, ауд. 119		Экзамен Технологическая оснастка преподаватель Кабанова М.А. Время 8,30, ауд. 222	Экзамен Техническая механика преподаватель Буренко А.А. Время 8,30, ауд. 212	Экзамен Технологическая оснастка преподаватель Кабанова М.А. Время 14,00, ауд. 222		Экзамен МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования Роднина Л.К. Шекунов Е.А. Время 8,30, ауд. 1306	Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 14,00, ауд. 226	
04.07.17 Вторник			Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 8,30, ауд. 226				Экзамен МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств Роднина Л.К. Время 8,30, ауд. 1306			Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 14,00, ауд. 226
05.07.17 Среда		Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 8,30, ауд. 226				Экзамен Безопасность жизнедеятельности Преподаватель: Базюк В.В. Время 14,00, ауд. 226				