

В Т О Р Н И К	1	8:00									
	2	9:40	Современные проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборуд (д.т.н.проф Абдулгасис У.А.)	225							
	3	11:30									
			Экологическая безопасность автотр средств (к.т.н.доц Абдулгасис Д.У.)	242а	Управление инновациями	107					
	4	13:10	Экологическая безопасность автотр средств (к.т.н.доц Абдулгасис Д.У.)	221 а	Методология научных исследований в машиностроении	211	Управление рисками, системный анализ и моделирование (к.т.н.доц Добролюбова М.Ф.)	245	Нанотехнологии (к.ф.м.н.доц Мевлют Ш.Т.)	107	
			Совр проблемы и направл развития констр и техни экспл транс(проф Абдулгасис У.А)	215		210			Стилистика научной речи (ст.преп Фазылова А.Р.)	107	
5	14:50	Надежность и конструктивная безопасность транспортных средств (к.т.н.доц Феватов С.А.)	221 а	Управление инновациями	211	Адаптивные системы управления (к.т.н.доц Добролюбова М.Ф.)	245	Нанотехнологии (к.ф.м.н.доц Мевлют Ш.Т.)	405		
				Разработка прикладного программного обеспечения (к.т.н.доц Ваниев Э.Р)	211			Надежность электромех систем и способы ее повышения (к.х.н.доц Аметов И.Э.)	405		
6	16:30			Разработка прикладного программного обеспечения(преп Джемалядинов Р.М)	211			Надежность электромех систем и способы ее повышения (к.х.н.доц Аметов И.Э.)	405		
С р е д а	1	8:00									
	2	9:40									
	3	11:30	Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технолог машин и оборуд (к.т.н.доц Халилов В.Э)	CDO Moodle							
	4	13:10	Принципы и этапы технологического проектирования ПТБ предприятий автомобильного транспорта (к.т.н.доц Абдулгасис А.У.)		Научный семинар (к.т.н.доц Харченко А.О)			Теория технических систем (к.т.н.доц Ягьяев Э.Э.)			
	5	14:50	Философия науки и техники (к.культ.доц Сенченко Н.А)								
			Философия науки и техники (к.культ.доц Сенченко Н.А)	CDO Moodle	Прочность и износостойчивость режущ инстр (к.т.н.доц Тараховский А.Ю.)	CDO Moodle	Методология научных исследований (к.т.н. ст.преп Аблязов Н.Р)	CDO Moodle	Основы НИ, организация и планиров эксперим(к.т.н.ст.преп Рыбалкин Е.А.)	CDO Moodle	
6	16:30		Прочность и износостойчивость режущего инструмента (к.т.н.доц Тараховский А.Ю.)	Методология научных исследован	Специальные методы контроля качества сварных соединений (Рыбалкин Е.А.)						
						Специальные методы контроля качества сварных соединений (Полях Д.М.)					

