





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.)	242a	Управление инновациями	107						
	4	13:10	Экологическая безопасность автотр средств (к.т.н.доц Абдулгасис Д.У.)	221a	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 техн 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.)	221a	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.)						

Ч е т в е р г	1	8:00																			
	2	9:40																			
	3	11:30																			
	4	13:10																			
	5	14:50																			
	6	16:30																			
П я т н и ц а	1	8:00																			
	2	9:40																			
	3	11:30																			
	4	13:10																			
	5	14:50																			
	6	16:30																			

Ч  
е  
т  
в  
е  
р  
г

П  
я  
т  
н  
и  
ц  
а

CDO Moodle

CDO Moodle

CDO Moodle

CDO Moodle

CDO Moodle

CDO Moodle

CDO Moodle