

График проведения промежуточной аттестации обучающихся,
имеющих академические задолженности
(заочная форма обучения):

- проведение промежуточной аттестации в третий раз

<i>Дата</i>	<i>Кафедра</i>	<i>Дисциплина.</i>	<i>Ауди- тория</i>	<i>Время</i>
10.04.2017	Безопасность и здоровье	Экология	2313	16.00-17.00
20.04.2017	Прикладная математика и информатика	Компьютерная графика + КР Интернет программирование Численные методы + КР Теория вероятностей и математическая статистика Информационные технологии в менеджменте Управление данными + КР Программная инженерия Проектный практикум Архитектура информационных систем Экономико-математическое моделирование Программные комплексы автоматизации деятельности предприятия	1305	17.00
17.04.2017	Гуманитарные науки и межкультурные коммуникации	Иностранный язык Технический перевод Психодиагностика	1404	18.00-19.00
18.03.2017	Экономика и управление	группа ЗЭУ-12 Организация предпринимательской деятельности Методы принятия управленческих решений + КР Корпоративная социальная ответственность Рынок ценных бумаг Управленческий учет Ценообразование	1406	10.00
15.04.2014		все остальные группы Теория отраслевых рынков Макроэкономическое планирование и прогнозирование Бухгалтерский учет и анализ Теория организации Управление затратами и контроллинг Анализ хозяйственной деятельности предприятия + КР		

		<p>Экономика труда + КР Основы внешнеэкономической деятельности Эконометрика Управление затратами Менеджмент Корпоративные финансы Инвестиционный анализ Управление производительностью Налогообложение предприятий</p>		
08.04.2017	Промышленное и гражданское строительство	Конструкции из дерева и пластмасс+КП	1108	14.00-15.00
15.04.2017		<p>Архитектура Механика. Механика грунтов Строительная механика</p>		
15.04.2017		<p>Строительная информатика Основы расчета конструкций Железобетонные конструкции</p>		
13.04.2014	Машиностроительные и металлургические технологии	<p>Устройство автомобиля Электротехника и электроника Сопротивление материалов Техническая механика (Сопротивление материалов) Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация + КР Прикладная информатика Компьютерное моделирование деталей Детали машин и основы конструирования Информационные технологии в металлургии Металлургические технологии Теория процессов пластической деформации</p>	2205	17.00