

РАСПИСАНИЕ

занятий курса повышения квалификации профессорско-преподавательского состава по направлению:
«Информационные технологии в техносферной безопасности» (весенний семестр 2019г.)

Дата	Время	Тема занятия	Преподаватель	Ауд.
18.03 пн.	14.00-17.00	Техносферная безопасность. Программы экологических расчетов серии «Эколог» - особенности использования. Освоение программных продуктов серии «Эколог»	Тунакова Ю.А.	127/2
20.03 ср.	16.00-19.00	Программные средства для оценки загрязнений объектов окружающей среды (воздух, вода). Природоохранный блок.	Гоголь Э.В.	127/2
27.03. ср	14.00-17.00	Программные пакеты для построения, обучения и использования нейронных сетей как моделей экологических процессов	Тунакова Ю.А.	127/2
28.03 чт.	14.00-17.00	Промышленная безопасность. Оценка последствий аварийных выбросов опасных веществ. Методика ТОКСИ	Гоголь Э.В.	127/2
15.04 пн.	17.00-20.00	Основы расчетных методик определения загрязнений объектов окружающей среды. Программные средства для их реализации.	Тунакова Ю.А.	127/2
18.04 чт	14.00-17.00	Информационные технологии в образовании	Филиппова А.А.	223/7
22.04 пн.	16.00-19.00	Программные средства в области обращения с отходами.	Гоголь Э.В.	127/2
25.04 чт.	17.30-19.30	Применение регрессионного анализа для расчетного экологического мониторинга.	Тунакова Ю.А.	127/2
29.04 пн	17.00-20.00	Программный пакет Statistica 8.0. Программный пакет Origin Pro 8		127/2
13.05 пн.	13.30-16.30	Программа УПРЗА «Эколог» - основная программная реализация расчетных методик загрязнения атмосферы (ОНД-86)	Тунакова Ю.А.	127/2
16.05 чт	13.30-16.30	Информационные технологии с использованием методов искусственного интеллекта. Программные средства для конструирования, обучения и использования искусственных нейронных сетей	Тунакова Ю.А.	127/2
17.05 пт.	17.00-20.00			
20.05 пн.	16.00– 19.00	Психолого-педагогические аспекты учебного процесса	Новиков С. В.	235/7
22.05 ср.	13.30-16.30			127/2
23.05. чт	14.00-17.00	Системы нечеткой логики как математический аналог экспертной оценки состояния техногенных систем.	Тунакова Ю.А.	
27.05 пн.	17.00-20.00	Нечеткие нейронные сети как автоматическая СППР для управления экологической безопасностью.		
30.05.чт	16.00-19.00	Нечеткие нейронные сети как автоматическая СППР для управления экологической безопасностью. Программный пакет MatLab 10.0.	Тунакова Ю.А.	
31.05 пт.	16.00-19.00	Круглый стол: подведение итогов. Защита выпускных квалификационных работ	Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Гоголь Э.В., Мальцева С.А.	127/2

Руководитель программы

Тунакова Ю.А.