

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий 4 курса направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль
«Электрооборудование и электротехнологии», ускоренное обучение, сессия 04.04.2022 –
28.04.2022

День, число, месяц Нижняя неделя	Пары	Время	1 гр.		2 гр.	
			А	Б	А	Б
Понедельник 04/04	1	8-00				
	2	10-00				
	3	12-00	Лекция – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 420м			
	4	14-00		ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м	Сем – безопасность жизнедеятельности 108м	
	5	16-00				
Вторник 05/04	1	8-00	Лекция – БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 420м			
	2	10-00	Сем – безопасность жизнедеятельности 108м			ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м
	3	12-00	Лекция – ЭНЕРГОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 420м			
	4	14-00	ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м			
	5	16-00				
Среда 06/04	1	8-00				
	2	10-00	ЛПЗ – энергосиловое оборудование 317м		ЛПЗ – безопасность жизнедеятельности 108м	
	3	12-00	Лекция – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ 401м			
	4	14-00		ЛПЗ – энергосиловое оборудование 317м		
	5	16-00				
Четверг 07/04	1	8-00				
	2	10-00	ЛПЗ – безопасность жизнедеятельности 108м		ЛПЗ – энергосиловое оборудование 317м	
	3	12-00	Лекция – ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ 218м			
	4	14-00		ЛПЗ – безопасность жизнедеятельности 108м		ЛПЗ – энергосиловое оборудование 317м
	5	16-00				
Пятница 08/04	1	8-00				ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м
	2	10-00		ЛПЗ – эксплуатация электрооборудования и средств автоматики 206м	ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м	ЛПЗ – безопасность жизнедеятельности 108м
	3	12-00	Лекция – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 420м			
	4	14-00	ЛПЗ – эксплуатация электрооборудования и средств автоматики 206м	ЛПЗ – проектирование систем энергообеспечения 210м		
	5	16-00	ЛПЗ – проектирование систем энергообеспечения 210м			
Суббота 09/04	1	8-00			ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м	ЛПЗ – проектирование систем энергообеспечения 210м
	2	10-00	ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м		ЛПЗ – проектирование систем энергообеспечения 210м	
	3	12-00		ЛПЗ – эксплуатация теплоэнергетического оборудования 317м		
	4	14-00				

СОСТАВИЛ

Диспетчер _____

Подпись

ФИО Харитонов Л.Г.