

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УМУ

Дмитриев А.В.  
«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

## РАСПИСАНИЕ

### учебных занятий 4 курса направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» на I полугодие 2017-2018 учебного года

День, число, месяц Верхняя неделя	Пары	Время	1 гр.	
			A	B
Понедельник 11/09, 25/09, 09/10, 23/10, 06/11, 20/11, 04/12, 18/12	1	8-00	Лекция – 3D – МОДЕЛИРОВАНИЕ 956 (Панасюк)	
	2	10-00	Лекция – ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ 956 (Циркунова)	
	3	12-00	Сем – управление техносф. безопасностью 947	
	4	14-00		
	5	16-00		
Вторник 12/09, 26/09, 10/10, 24/10, 07/11, 21/11, 05/12, 19/12	1	8-00		ЛПЗ – 3D – моделиров. 957
	2	10-00		ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и
	3	12-00	Лекция – СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ 87и (Урбан)	
	4	14-00	ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и	
	5	16-00		
Среда 13/09, 27/09, 11/10, 25/10, 08/11, 22/11, 06/12, 20/12	1	8-00		ДЕНЬ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	2	10-00		
	3	12-00		
	4	14-00		
	5	16-00		
Четверг 14/09, 28/09, 12/10, 26/10, 09/11, 23/11, 07/12, 21/12	1	8-00		
	2	10-00	ЛПЗ – надежность технических систем 943	
	3	12-00	Лекция – НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОГЕННЫЙ РИСК НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЭК И АПК 948 (Горбачева)	
	4	14-00	Сем – экспертиза проектов 948	
	5	16-00	Сем – дознание по пожарам 82и	
Пятница 01/09, 15/09, 29/09, 13/10, 27/10, 10/11, 24/11, 08/12, 22/12	1	8-00	ЛПЗ – 3D – моделиров. 957	
	2	10-00	ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и	ЛПЗ – надежность технических систем 943
	3	12-00		ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и
	4	14-00		
	5	16-00		
Суббота 02/09, 16/09, 30/09, 14/10, 28/10, 11/11, 25/11, 09/12, 23/12	1	8-00	ЛПЗ – паспорта безоп. потенц. опасн. объект. 87и	
	2	10-00	Лекция – ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ VIII (Мельников)	
	3	12-00	Сем – система антикризис. управл. VIII	
	4	14-00		ЛПЗ – паспорта безоп. потенц. опасн. объект. 87и
	5	16-00		

СОСТАВИЛ

Ведущий специалист

подпись

ФИО Шевченко Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Директор института

подпись

ФИО Яковлева Е.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УМУ

Дмитриев А.В.  
«\_\_\_» 20\_\_\_ г.

## РАСПИСАНИЕ

### учебных занятий 4 курса направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» на I полугодие 2017-2018 учебного года

День, число, месяц Нижняя неделя	Неделя	Время	1 гр.	
			А	Б
Понедельник 04/09,18/09,02/10, 16/10,30/10,13/11, 27/11,11/12,25/12	1	8-00	ДЕНЬ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
	2	10-00	Лекция – УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ 943 (Лагунская)	
	3	12-00	Лекция – ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ 943 (Циркунова)	
	4	14-00	Сем – экспертиза проектов 943	
	5	16-00	КУРАТОРСКИЙ ЧАС 161ст	
Вторник 05/09,19/09,03/10, 17/10,31/10,14/11, 28/11,12/12,26/12	1	8-00	ЛПЗ – 3D – моделиров.957	
	2	10-00	ЛПЗ – надежность технических систем 943	
	3	12-00	ЛПЗ – надежность технических систем 943	
	4	14-00	ЛПЗ – 3D – моделиров.957	
	5	16-00		
Среда 06/09,20/09,04/10, 18/10,01/11,15/11, 29/11,13/12,27/12	1	8-00	ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и	
	2	10-00	Лекция – СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ 87и (Урбан)	
	3	12-00	ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и	
	4	14-00	ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и	
	5	16-00		
Четверг 07/09,21/09,05/10, 19/10,02/11,16/11, 30/11,14/12,28/12	1	8-00		
	2	10-00	Лекция – СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ 87и (Урбан)	
	3	12-00	Лекция – СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ 87и (Урбан)	
	4	14-00	ЛПЗ – системы защиты среды обитания 87и	
	5	16-00		
Пятница 08/09,22/09,06/10, 20/10,03/11,17/11, 01/12,15/12,29/12	1	8-00		
	2	10-00	Сем – управление техносф. безопасностью 948	
	3	12-00	Лекция – 3D – МОДЕЛИРОВАНИЕ 956 (Панасюк)	
	4	14-00	Лекция - ДОЗНАНИЕ ПО ПОЖАРАМ 162ст	
	5	16-00	Сем – дознание по пожарам 82и	
Суббота 09/09,23/09,07/10, 21/10,04/11,18/11, 02/12,16/12,30/12	1	8-00	ЛПЗ – система антикризис. управл. 86и	
	2	10-00	Лекция – СИСТЕМА АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ 86и (Мельников)	
	3	12-00	ЛПЗ – система антикризис. управл. 86	
	4	14-00		
	5	16-00		

СОСТАВИЛ

Ведущий специалист \_\_\_\_\_  
подпись

ФИО Шевченко Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Директор института \_\_\_\_\_  
подпись

ФИО Яковлева Е.В.