



Согласовано  
И.о. заместителя  
директора  
факультета  
Инженерно-технологического  
образования  
2024 г.



Утверждаю  
Директор ФЦУ ВВС  
А.Н. Попов  
2024г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
для студентов 3-го курса заочной формы обучения на 5-й семестр 2024-2025уч. г.  
сентябрь  
четная неделя с 14 октября 2024 г

Дата	№	Время	Дисциплины		Формы занятий	Место занятия	Другое				
			Преподаватель	Преподаватель							
			ЭС	А	СЖД	ЭЖД	2	п	г	2	
	1	8:30-10:00	Электроника лекция								
			Елисеев В.Н								
	<b>Курсовое собрание (10.00-10:30)</b>										
	2	10:30-12:00	Основы теории надежности лекция		Электротехника и электромеханика лекция	Управление эксплуатационной работой лекция	Управление персоналом лекция				
			Наумов Д.В		Елисеев В.Н	Коломытцев В.М	Егорова Ю.Н				
	3	12:10-13:40	Основы теории надежности лекция		Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений лекция		Управление персоналом лекция				
			Наумов Д.В		Адер А.В		Егорова Ю.Н				
	4	13:50-15:20	Теоретические основы автоматизации и телемеханики лекция		Безопасность жизнедеятельности лекция		Безопасность жизнедеятельности лекция				
			Криволапов В.Г		Архирейский А.А		Архирейский А.А				
	5	15:50-17:20	Прикладная механика лекция			Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте лекция	Метрология, стандартизация и сертификация лекция				
			Панов Е.И			Криволапов В.Г	Архирейский А.А				
	6	17:25-18:55	Прикладная механика практическое занятие	Теория дискретных устройств лекция		Тяга поездов лекция					
			Панов Е.И Криволапов В.Г			Попов А.Э					
	1	8:30-10:00			Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений лекция		Управление персоналом практическое занятие				
					Адер А.В		Егорова Ю.Н				
	2	10:30-12:00	Электроника лекция		Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие		Управление персоналом практическое занятие				
			Елисеев В.Н		Адер А.В		Егорова Ю.Н				
	3	12:10-13:40	Организация доступной среды на транспорте лекция		Организация доступной среды на транспорте лекция	Тяга поездов лекция	Организация доступной среды на транспорте лекция				
			Малихова О.Ю.		Малихова О.Ю.	Попов А.Э	Малихова О.Ю.				
	4	13:50-15:20	Основы теории надежности лекция		Безопасность жизнедеятельности лекция	Железнодорожные станции и узлы лекция	Безопасность жизнедеятельности лекция				
			Наумов Д.В		Архирейский А.А	Михайлов А.А	Архирейский А.А				
	5	15:50-17:20				Управление эксплуатационной работой лекция	Метрология, стандартизация и сертификация лекция				
						Коломытцев В.М	Архирейский А.А				
	6	17:25-18:55				Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте лекция					
						Криволапов В.Г					
	7	19:00-20:30									
	1	8:30-10:00					Математическое моделирование систем и процессов лекция				
							Левченко Д.В				
	2	10:30-12:00	Организация доступной среды на транспорте лекция		Организация доступной среды на транспорте лекция		Организация доступной среды на транспорте лекция				
			Малихова О.Ю.		Малихова О.Ю.		Малихова О.Ю.				
	3	12:10-13:40	Электроника лекция		Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие						
			Елисеев В.Н		Адер А.В						

ПОСРЕДИНЬИ 14.10.2024

ВСТРНИК 15.10.2024

16.10.2024

СРЕДА	4	13:50-15:20			Тяга поездов практическое занятие				
					Попов А.Э				
СРЕДА	5	15:50-17:20	Прикладная механика лекция	Теория передачи сигналов лекция		Железнодорожные станции и узлы лекция		Основы теории надежности лекция	
			Папов Е.И	Криволапов В.Г		Михайлов А.А		Архирейский А.А	
СРЕДА	6	17:25-18:55	Прикладная механика практическое занятие	Теория дискретных устройств лекция				Основы теории надежности лекция	
			Папов Е.И	Криволапов В.Г				Архирейский А.А	
ЧЕТВЕРГ 17.10.2024	1	8:30-10:00			Строительные материалы лекция		Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция	Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция	
					Папов Е.И	Зотова Т.А		Зотова Т.А	
ЧЕТВЕРГ 17.10.2024	2	10:30-12:00			Строительные материалы лекция		Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция	Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция	
					Папов Е.И	Зотова Т.А		Зотова Т.А	
ЧЕТВЕРГ 17.10.2024	3	12:10-13:40	Электрические машины лекция			Железнодорожные станции и узлы практическое занятие			
			Шепелевич С.С			Михайлов А.А			
ЧЕТВЕРГ 17.10.2024	4	13:50-15:20	Экономика и управление проектами лекция		Гидравлика и гидрология лекция				
			Тарасенко Е.А		Адер А.В				
ЧЕТВЕРГ 17.10.2024	5	15:50-17:20	Теоретические основы автоматки и телемеханики лекция		Гидравлика и гидрология лекция				
			Криволапов В.Г		Адер А.В				
ЧЕТВЕРГ 17.10.2024	6	17:25-18:55		Теория дискретных устройств лекция					
				Криволапов В.Г					
ПЯТНИЦА 18.10.2024	1	8:30-10:00				Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция		Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция	
						Зотова Т.А		Зотова Т.А	
ПЯТНИЦА 18.10.2024	2	10:30-12:00			Технология и механизация железнодорожного строительства лекция		Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие	Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие	
					Колмыцев В.М	Зотова Т.А		Зотова Т.А	
ПЯТНИЦА 18.10.2024	3	12:10-13:40				Управление грузовой и коммерческой работой лекция			
						Христофорова Л.В			
ПЯТНИЦА 18.10.2024	4	13:50-15:20	Основы теории надежности лекция		Электротехника и электромеханика лекция		Управление эксплуатационной работой практическое занятие		
			Науменов Д.В		Елисеев В.Н	Колмыцев В.М			
ПЯТНИЦА 18.10.2024	5	15:50-17:20	Теоретические основы автоматки и телемеханики практическое занятие		Механика грунтов, основания и фундаменты лекция				
			Криволапов В.Г		Адер А.В				
ПЯТНИЦА 18.10.2024	6	17:25-18:55	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении лекция		Механика грунтов, основания и фундаменты лекция				
			Трубин С.В		Адер А.В				
ПЯТНИЦА 18.10.2024	7	19:00-20:30							
СБЫТОК 19.10.2024	1	8:30-10:00			Гидравлика и гидрология практическое занятие		Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном	Математическое моделирование систем и процессов лекция	
					Адер А.В	Криволапов В.Г		Левченко Д.В	
СБЫТОК 19.10.2024	2	10:30-12:00	Электрические машины лекция		Железнодорожный путь лекция		Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие	Метрология, стандартизация и сертификация практическое занятие	
			Шепелевич С.С		Адер А.В	Христофорова Л.В		Архирейский А.А	
СБЫТОК 19.10.2024	3	12:10-13:40	Прикладная механика практическое занятие	Теория передачи сигналов лекция	Железнодорожный путь лекция		Тяга поездов практическое занятие	Основы теории надежности практическое занятие	
			Папов Е.И	Криволапов В.Г	Адер А.В	Попов А.Э		Архирейский А.А	
СБЫТОК 19.10.2024	4	13:50-15:20	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении лекция		Технология и механизация железнодорожного строительства лекция		Тяга поездов практическое занятие		
			Трубин С.В		Колмыцев В.М	Попов А.Э			



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
 для студентов 3-го курса заочной формы обучения на 5-й семестр 2024-2025 уч. г.  
 печётная недели с 21 октября 2024 г.

№ п/п	Время	СОДП		СЖД	ЭЖД	П	М	п	г	№	Эт
		Эс	АТ								
1	8:30-10:00	Электроника лекция									
		Елисеев В.Н									
2	10:30-12:00	Электроника практическое занятие			Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция			Правовое обеспечение профессиональной деятельности лекция			
		Елисеев В.Н			Зотова Т.А			Зотова Т.А			
3	12:10-13:40	Экономика и управление проектами лекция		Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие	Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие			Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие			
		Тарасенко Е.А		Адер А.В	Зотова Т.А			Зотова Т.А			
4	13:50-15:20	Экономика и управление проектами практическое занятие		Безопасность жизнедеятельности практическое занятие				Безопасность жизнедеятельности практическое занятие			
		Тарасенко Е.А		Архирейский А.А				Архирейский А.А			
5	15:50-17:20	Теория дискретных устройств лекция		Гидравлика и гидрология практическое занятие				Метрология, стандартизация и сертификация практическое занятие			
		Криволипов В.Г		Адер А.В				Архирейский А.А			
6	17:25-18:55							Основы теории надежности практическое занятие			
								Архирейский А.А			
1	8:30-10:00	Теоретические основы автоматизации и телемеханики практическое занятие		Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие	Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие			Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие			
		Криволипов В.Г		Адер А.В	Зотова Т.А			Зотова Т.А			
2	10:30-12:00			Электротехника и электромеханика практическое занятие	Железнодорожные станции и узлы практическое занятие			Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие			
				Елисеев В.Н	Михайлов А.А			Левченко Д.В			
3	12:10-13:40										
4	13:50-15:20			Механика грунтов, основания в фундаментах практическое занятие	Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие						
				Адер А.В	Христофорова Л.В						
5	15:50-17:20	Экономика и управление проектами практическое занятие		Механика грунтов, основания в фундаментах практическое занятие				Теория механизмов и машин лекция			
		Тарасенко Е.А		Адер А.В				Наузов Д.В			
6	17:25-18:55	Экономика и управление проектами практическое занятие						Основы теории надежности практическое занятие			
		Тарасенко Е.А						Архирейский А.А			
1	8:30-10:00	Основы теории надежности практическое занятие			Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие			Правовое обеспечение профессиональной деятельности практическое занятие			
		Наузов Д.В			Зотова Т.А			Зотова Т.А			
2	10:30-12:00	Основы теории надежности практическое занятие			Управление эксплуатационной работой практическое занятие			Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие			
		Наузов Д.В			Козымычева В.М			Левченко Д.В			
3	12:10-13:40	Организация доступной среды на транспорте практическое занятие		Организация доступной среды на транспорте практическое занятие	Управление грузовой и коммерческой работой лекция			Организация доступной среды на транспорте практическое занятие			
		Малихова О.Ю.		Малихова О.Ю.	Христофорова Л.В			Малихова О.Ю.			

Понедельник 21.10.2024

Вторник 22.10.2024

СРЕДА 23.10.2024	4	13:50-15:20	Теория дискретных устройств практическое занятие	Криволипов В.Г	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие	Коломыцев В.М	Управление персоналом практическое занятие	Егорова Ю.Н	
	5	15:50-17:20	Теория передачи сигналов практическое занятие	Криволипов В.Г	Электротехника и электромеханика практическое занятие	Елисеев В.Н	Управление персоналом практическое занятие	Егорова Ю.Н	
			Рельсовые цепи лекция	Трубин С.В	Безопасность жизнедеятельности практическое занятие	Архирейский А.А	Архирейский А.А		
	6	17:25-18:55	Рельсовые цепи лекция	Трубин С.В	Безопасность жизнедеятельности практическое занятие	Архирейский А.А	Архирейский А.А	Архирейский А.А	
			Рельсовые цепи лекция	Трубин С.В	Безопасность жизнедеятельности практическое занятие	Архирейский А.А	Архирейский А.А		
	ЧЕТВЕРГ 24.10.2024	1	8:30-10:00					Основы теории надежности практическое занятие	Архирейский А.А
		2	10:30-12:00	Организация доступной среды на транспорте практическое занятие	Малахова О.Ю.	Организация доступной среды на транспорте практическое занятие	Малахова О.Ю.	Организация доступной среды на транспорте практическое занятие	Малахова О.Ю.
Электроника практическое занятие				Елисеев В.Н	Железнодорожный путь практическое занятие	Адер А.В	Теория механизмов и машин лекция	Наузов Д.В	
4		13:50-15:20	Экономика и управление проектами практическое занятие	Тарасенко Е.А	Железнодорожный путь практическое занятие	Адер А.В	Титя поездов практическое занятие	Попов А.Э	
			Электрические машины практическое занятие	Шенелевич С.С	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие	Коломыцев В.М	Титя поездов практическое занятие	Попов А.Э	
6		17:25-18:55	Электрические машины практическое занятие	Шенелевич С.С	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие	Коломыцев В.М	Титя поездов практическое занятие	Попов А.Э	
			Электрические машины практическое занятие	Шенелевич С.С	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие	Коломыцев В.М	Титя поездов практическое занятие	Попов А.Э	
ПЯТНИЦА 25.10.2024	1	8:30-10:00			Строительные материалы практическое занятие	Панов Е.И			
	2	10:30-12:00			Строительные материалы практическое занятие	Панов Е.И			
					Строительные материалы практическое занятие	Панов Е.И			
	4	13:50-15:20	Электрические машины практическое занятие	Шенелевич С.С	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие	Коломыцев В.М	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Криволипов В.Г	
			Прикладная механика практическое занятие	Панов Е.И	Теория дискретных устройств практическое занятие	Криволипов В.Г	Железнодорожный путь практическое занятие	Адер А.В	Подвижной состав железных дорог лекция
	6	17:25-18:55	Прикладная механика практическое занятие	Панов Е.И	Теория дискретных устройств практическое занятие	Криволипов В.Г	Железнодорожный путь практическое занятие	Адер А.В	Подвижной состав железных дорог лекция
			Теория передачи сигналов практическое занятие	Криволипов В.Г	Теория передачи сигналов практическое занятие	Криволипов В.Г	Железнодорожный путь практическое занятие	Адер А.В	Подвижной состав железных дорог лекция
							Подвижной состав железных дорог лекция	Попов А.Э	
								Подвижной состав железных дорог лекция	Попов А.Э