

СОГЛАСОВАНО  
И.о. декана ФВО - структурного подразделения ОриПС - филиала СамГУПС  
Ю.Н. Егорова  
31.08 2024 г

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОриПС - филиала СамГУПС  
А.Н. Попов  
31.08 2024 г

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
для студентов 3-го курса очной формы обучения на 5-й семестр 2024-2025 уч. г.  
чётная неделя со 2 сентября 2024 г

День недели	Пара	Время	Дисциплина		Дисциплина		Дисциплина		Дисциплина		
			Преподаватель	Ауд.	Преподаватель	Ауд.	Преподаватель	Ауд.	Преподаватель	Ауд.	
№	Группа	ЭЖД	СОДП	СЖД	ПСЖД						
					1	2	1	2	1	2	
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8:30-10:00									
	2	10:30-12:00									
	3	12:10-13:40	Математическое моделирование систем и процессов (лекция) Левченко Д.В	2	Экономика и управление проектами лекция Тарасенко Е.А	2		1	Организация доступной среды на транспорте» Лекция Малахова О.Ю		
	4	13:50-15:20	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А	2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А	2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А	1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А		
	5	15:50-17:20					Строительная механика лекция Коломынцев В.М				
	6	17:25-18:55									
ВТОРНИК	1	8:30-10:00			Теория передачи сигналов лекция Криволапов В.Г						
	2	10:30-12:00	Терминальные системы транспорта лекция Коломынцев В.М					Безопасность жизнедеятельности лекция Криволапов В.Г			
	3	12:10-13:40	Математическое моделирование систем и процессов (практическое занятие) Левченко Д.В				Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений лекция Коломынцев В.М		Детали машин и основы конструирования лекция Панов Е.И		
	4	13:50-15:20	Метрология, стандартизация и сертификация Лекция Архирейский А.А				Технология и механизация железнодорожного строительства лекция Коломынцев В.М		Метрология, стандартизация и сертификация Лекция Архирейский А.А		
	5	15:50-17:20									
	1	8:30-10:00	Железнодорожные станции и узлы лекция Михайлов А.А				Гидравлика и гидрология лекция Коломынцев В.М				
	2	10:30-12:00	Элективные курсы по физической культуре и спорту Лекция Ярцев А.А		Элективные курсы по физической культуре и спорту Лекция Ярцев А.А		Элективные курсы по физической культуре и спорту Лекция Ярцев А.А		Элективные курсы по физической культуре и спорту Лекция Ярцев А.А		

СРЕДА	3	12:10-13:40	<b>Транспортно-грузовые системы лекция</b> <i>Коломынцев В.М</i>	<b>Теоретические основы автоматике и телемеханики практическое занятие</b> <i>Хлудеева М.А</i>	<b>Методы и принципы дефектоскопии лекция</b> <i>Попов А.Э</i>	<b>Детали машин и основы конструирования лабораторное занятие</b> <i>Панов Е.И</i>
	4	13:50-15:20		<b>Электрические машины лекция</b> <i>Шепелевич С.С</i>		
	5	15:50-17:20				
ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00	<b>Управление грузовой и коммерческой работой лекция</b> <i>Коломынцев В.М</i>		<b>Железнодорожный путь лекция</b> <i>Михайлов А.А</i>	<b>Основы теории надежности практическое занятие</b> <i>Наумов Д.В</i>
	2	10:30-12:00			<b>Механика грунтов, основания и фундаменты Лекция</b> <i>Адер А.В</i>	
	3	12:10-13:40		<b>Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей лекция</b> <i>Трубин С.В</i>	<b>Строительные материалы лекция</b> <i>Панов Е.И</i>	<b>Математическое моделирование систем и процессов практическое занятие</b> <i>Левченко Д.В</i>
	4	13:50-15:20			<b>Строительные материалы лабораторное занятие</b> <i>Панов Е.И</i>	
	5	15:50-17:20				
	6	17:25-18:55				
ПЯТНИЦА	1	8:30-10:00		<b>Теория дискретных устройств лекция</b> <i>Криволапов В.Г</i>		<b>Основы теории надежности лекция</b> <i>Наумов Д.В</i>
	2	10:30-12:00	<b>ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ</b>	<b>Основы теории надежности лекция</b> <i>Наумов Д.В</i>		<b>Подвижной состав железных дорог лекция</b> <i>Попов А.Э</i>
	3	12:10-13:40		<b>Теория дискретных устройств лекция</b> <i>Криволапов В.Г</i>	<b>Железнодорожный путь лабораторное занятие</b> <i>Михайлов А.А</i>	<b>Подвижной состав железных дорог лабораторное занятие</b> <i>Попов А.Э</i>
	4	13:50-15:20				
СУББОТА	1	8:30-10:00	<b>Управление эксплуатационной работой (Лекция)</b> <i>Михайлов А.А</i>	<b>Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей лабораторное занятие</b> <i>Трубин С.В</i>	<b>ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ</b>	<b>ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ</b>
	2	10:30-12:00		<b>Теория дискретных устройств лекция</b> <i>Криволапов В.Г</i>		

3	12:10- 13:40		<b>Рельсовые цепи лекция</b>			
			<i>Трубин С.В</i>			

СОГЛАСОВАНО  
И.о. декана ФВО – структурного подразделения ОриПС - филиала СамГУПС Ю.Н. Егорова

Директор ОриПС- филиала СамГУПС

2024 г

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

для студентов 3-го курса очной формы обучения на 5-й семестр 2024-2025 уч. г.

нечётная неделя с 9 сентября 2024 г

День недели	Пара	Время	Дисциплина		Ауд.	Дисциплина		Ауд.	Дисциплина		Ауд.
			Преподаватель	Преподаватель		Преподаватель	Преподаватель				
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8:30-10:00	Управление эксплуатационной работой (практическое занятие) Михайлов А.А	Электроснабжение и электропитание неэлектрических потребителей энергии лекция Трубин С.В	2	Строительная механика практическое занятие Коломынцев В.М	2	Безопасность жизнедеятельности лабораторное занятие Криволапов В.Г	1	2	1
	2	10:30-12:00	Элективные курсы по физической культуре и спорту Практическое занятие Ярцев А.А	Элективные курсы по физической культуре и спорту Практическое занятие Ярцев А.А	2	Элективные курсы по физической культуре и спорту Практическое занятие Ярцев А.А	2	Элективные курсы по физической культуре и спорту Практическое занятие Ярцев А.А	1	2	1
	3	12:10-13:40	Теоретические основы автоматики и телемеханики лабораторное занятие Хлудеева М.А	Теоретические основы автоматики и телемеханики лабораторное занятие Хлудеева М.А	2	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие Коломынцев В.М	2	Подвижной состав железных дорог (лабораторное занятие) Полов А.Э	1	2	1
	4	13:50-15:20	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие Коломынцев В.М	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие Коломынцев В.М	2	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие Коломынцев В.М	2	Технология и механизация железнодорожного строительства практическое занятие Коломынцев В.М	1	2	1
	5	15:50-17:20			2		2		1	2	1
ВТОРНИК	1	8:30-10:00			2	Железнодорожный путь практическое занятие Михайлов А.А	2	Железнодорожный путь практическое занятие Михайлов А.А	1	2	1
	2	10:30-12:00	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А	2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А	2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( Лекция) Зотова Т.А	1	2	1
	3	12:10-13:40	Метрология, стандартизация и сертификация Практическое занятие Архирейский А.А	Теория передачи сигналов лекция Криволапов В.Г	2	Железнодорожный путь практическое занятие Михайлов А.А	2	Метрология, стандартизация и сертификация Практическое занятие Архирейский А.А	1	2	1
	4	13:50-15:20	Транспортно-грузовые системы практическое занятие Коломынцев В.М	Электрические машины лабораторное занятие Шепелевич С.С	2		2		1	2	1
СРЕДА	1	8:30-10:00		Теория дискретных устройств практическое занятие Криволапов В.Г	2		2		1	2	1
	2	10:30-12:00		Рельсовые цепи практическое занятие Трубин С.В	2	Механика грунтов, основания и фундаменты практическое занятие Адер А.В	2	Механика грунтов, основания и фундаменты практическое занятие Адер А.В	1	2	1
	3	12:10-13:40	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А	2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А	2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А	1	2	1

4	13:50-15:20	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А	Правовое обеспечение профессиональной деятельности( практическое занятие) Зотова Т.А
	5	15:50-17:20			
ЧЕТВЕРГ	1	8:30-10:00	Экономика и управление проектами практическое занятие Тарасенко Е.А	Гидравлика и гидрология практическое занятие Коломынцев В.М	Математическое моделирование систем и процессов лекция Левченко Д.В
	2	10:30-12:00	Метрология, стандартизация и сертификация лабораторное занятие Архирейский А.А	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие Коломынцев В.М	Метрология, стандартизация и сертификация лабораторное занятие Архирейский А.А
	3	12:10-13:40	Терминальные системы транспорта практическое занятие Коломынцев В.М	Методы и принципы дефектоскопии практическое занятие Полов А.Э	Детали машин и основы конструирования практическое занятие Панов Е.И
	4	13:50-15:20	Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие Колмынцев В.М	Строительные материалы практическое занятие Панов Е.И	Основы теории надежности практическое занятие Наумов Д.В
	5	15:50-17:20			
ПЯТНИЦА	1	8:30-10:00	Элективные курсы по физической культуре и спорту Практическое занятие Ярцев А.А	Элективные курсы по физической культуре и спорту Практическое занятие Ярцев А.А	Элективные курсы по физической культуре и спорту Практическое занятие Ярцев А.А
	2	10:30-12:00	Управление грузовой и коммерческой работой практическое занятие Колмынцев В.М	Основы теории надежности лекция Наумов Д.В	Механика грунтов, основания и фундаменты лабораторное занятие Адер А.В
	3	12:10-13:40		Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей практическое занятие Трубин С.В	Строительная механика парктическое занятие Коломынцев В.М
	4	13:50-15:20		Основы теории надежности практическое занятие Наумов Д.В	Методы и принципы дефектоскопии лабораторное занятие Полов А.Э
	5	15:50-17:20			
СБОТА	1	8:30-10:00		Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений практическое занятие Коломынцев В.М	
	2	10:30-12:00	Железнодорожные станции и узлы практическое занятие	Электрические машины практическое занятие	Гидравлика и гидрология лабораторное занятие

3	12:10-13:40	Михайлов А.А	Шепелевич С.С	Коломынцев В.м	
			<b>Теоретические основы автоматки и телемеханики лекция</b>		
4	13:50-15:20		Хлудеева М.А		