

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 ЛТЖТ – филиала РГУПС
 Филиппов П.В.

РАСПИСАНИЕ
занятий обучающихся заочной формы специальности
23.05.05 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
группа ДК-2
2023/2024 уч. год
15.05.2024 – 25.05.2024

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Среда 15.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Иностранный язык	англ. Стыцко Ю.А. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	107 201
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Иностранный язык	англ. Стыцко Ю.А. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	107 201
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	Иностранный язык	англ. Стыцко Ю.А. нем. Крахина С.В.	практическое занятие	107 201
Четверг 16.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Технические средства (по видам транспорта)	Юдина С.В.	лекция	309
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Станции и узлы	Косинова И.В.	лекция	307
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Метрология, стандартизация и сертификация	Новиков Д.Е.	дифф.зачет	318
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Пятница 17.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰				
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Технические средства (по видам транспорта)	Юдина С.В. Асс. Крахина С.В.	экзамен	309
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Суббота 18.05.2024	1	08 ⁰⁰ – 08 ⁴⁵ 08 ⁵⁰ – 09 ³⁵	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	2	09 ⁴⁵ – 10 ³⁰ 10 ³⁵ – 11 ²⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	3	11 ³⁰ – 12 ¹⁵ 12 ²⁰ – 13 ⁰⁵	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	4	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰				

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Воскресенье 19.05.2024			Выходной день			
Понедельник 20.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	практическое занятие	305
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	практическое занятие	305
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Вторник 21.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Станции и узлы	Косинова И.В.	лекция	307
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Станции и узлы	Косинова И.В.	лекция	307
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Станции и узлы	Косинова И.В.	практическое занятие	307
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Иностранный язык	англ. Стыцко Ю.А. нем. Крахина С.В.	дифф.зачет	107 201
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Среда 22.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Станции и узлы	Косинова И.В.	практическое занятие	307
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰	Станции и узлы	Косинова И.В.	практическое занятие	307
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	практическое занятие	305
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н.	практическое занятие	305
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Четверг 23.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Станции и узлы	Косинова И.В. Асс. Крахина С.В.	экзамен	307
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰				
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				
Пятница 24.05.2024	1	08 ³⁰ – 09 ¹⁵ 09 ²⁵ – 10 ¹⁰	Системы регулирования движением	Барвинская Н.Н. Асс. Крахина С.В.	экзамен	305
	2	10 ²⁰ – 11 ⁰⁵ 11 ³⁵ – 12 ²⁰				
	3	12 ³⁰ – 13 ¹⁵ 13 ²⁵ – 14 ¹⁰				
	4	14 ²⁵ – 15 ¹⁰ 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰				
	5	16 ¹⁰ – 16 ⁵⁵ 17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵				

Дни недели	№ пары	Часы	Дисциплина, МДК	Преподаватель	Тип занятий	№ аудитории
Суббота 25.05.2024	1	08 ⁰⁰ – 08 ⁴⁵ 08 ⁵⁰ – 09 ³⁵	Техническая эксплуатация и безопасность движения	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	2	09 ⁴⁵ – 10 ³⁰ 10 ³⁵ – 11 ²⁰	Техническая эксплуатация и безопасность движения	Барвинская Н.Н.	лекция	305
	3	11 ³⁰ – 12 ¹⁵ 12 ²⁰ – 13 ⁰⁵	Техническая эксплуатация и безопасность движения	Барвинская Н.Н.	практическое занятие	305
	4	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ 14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰	Техническая эксплуатация и безопасность движения	Барвинская Н.Н.	дифф.зачет	305
	5	15 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵ 15 ⁵⁰ – 16 ³⁵				