

1. В соответствии с приказом от 30 июля 2024 № 913/4 зачислить на первый курс заочной формы обучения на места в пределах целевой квоты следующих абитуриентов:

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	138-785-092 09	255	Грузовые вагоны
2	120-286-232 14	167	Грузовые вагоны
3	131-086-378 34	177	Грузовые вагоны
4	132-518-741 43	221	Грузовые вагоны
5	127-815-630 70	165	Грузовые вагоны

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	125-669-106 70	195	Локомотивы
2	147-873-711 07	195	Локомотивы
3	142-600-557 22	212	Локомотивы

2. В соответствии с приказом от 30 июля 2024 № 913/4 зачислить на первый курс заочной формы обучения на места в пределах особой квоты следующих абитуриентов:

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	157-373-963 03	197	Электрический транспорт железных дорог
2	115-290-076 28	230	Локомотивы

по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	143-991-993 11	244	Магистральный транспорт

3. В соответствии с приказом от 30 июля 2024 № 913/4 зачислить на первый курс заочной формы обучения на места в пределах отдельной квоты следующих абитуриентов:

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
---	---------------------------	-----------------	---------------------------

1	2400007	206	Локомотивы
2	2402401	—	Локомотивы

по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	2401670	216	Электроснабжение железных дорог

по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	2400151	182	Управление техническим состоянием железнодорожного пути