

1. В соответствии с приказом от 30 июля 2024 № 912/4 зачислить на первый курс очной формы обучения на места в пределах целевой квоты следующих абитуриентов:

по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	167-535-023 77	210	Информационные системы и технологии на транспорте
2	144-328-938 69	196	Информационные системы и технологии на транспорте

по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	163-349-656 85	194	Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	163-842-475 84	170	Локомотивы
2	162-275-214 49	191	Локомотивы
3	167-120-852 57	215	Локомотивы

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	161-130-780 21	213	Грузовые вагоны
2	160-549-241 57	157	Грузовые вагоны
3	191-531-948 79	146	Грузовые вагоны
4	2402445	155	Грузовые вагоны

по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	169-390-538 10	148	Магистральный транспорт
2	197-896-072 61	129	Магистральный транспорт
3	163-062-344 36	153	Магистральный транспорт
4	162-534-265 54	131	Магистральный транспорт
5	189-375-467 38	192	Магистральный транспорт
6	158-635-160 90	147	Магистральный транспорт
7	188-785-113 37	199	Магистральный транспорт
8	151-896-349 98	157	Магистральный транспорт
9	158-839-674 38	170	Магистральный транспорт

10	157-186-301 77	120	Магистральный транспорт
11	169-352-741 00	200	Магистральный транспорт
12	188-990-443 49	127	Магистральный транспорт
13	158-594-980 37	151	Магистральный транспорт
14	208-783-897 15	138	Магистральный транспорт
15	164-949-474 23	140	Магистральный транспорт
16	157-918-022 94	191	Магистральный транспорт
17	172-710-731 53	192	Магистральный транспорт

по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	16567009383	161	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта
2	187-029-262 87	140	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
3	159-414-874 98	168	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта
4	161-281-266 43	146	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
5	158-715-341 89	143	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
6	191-509-591 87	130	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
7	159-927-261 21	186	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта
8	144-841-260 58	124	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
9	179-191-068 01	171	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
10	162-273-052 41	125	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
11	176-381-641 95	168	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
12	148-241-971 74	124	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта
13	171-644-580-74	185	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
14	167-857-475 36	129	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
15	197-630-286 07	138	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	190-566-354 87	132	Управление техническим состоянием

			железнодорожного пути
2	202-729-514 40	211	Мосты
3	163-483-916 88	105	Мосты
4	163-984-066 04	143	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
5	161-047-628 41	169	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
6	186-128-682 98	127	Управление техническим состоянием железнодорожного пути

2. В соответствии с приказом от 30 июля 2024 № 912/4 зачислить на первый курс очной формы обучения на места в пределах особой квоты следующих абитуриентов:

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	197-392-105 07	174	Управление цифровой инфраструктурой организации
2	194-820-929 05	150	Управление цифровой инфраструктурой организации

по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	180-408-158 49	122	Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	166-217-317-61	173	Высокоскоростной наземный транспорт

по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	195-674-596 40	236	Магистральный транспорт
2	169-677-329 39	198	Магистральный транспорт

по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	183-798-758 50	203	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
2	174-567-645 10	194	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	137-515-188 63	172	Мосты
2	157-161-683 74	160	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
3	196-400-401 59	165	Мосты
4	164-831-970 92	159	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
5	156-211-734 42	144	Мосты

3. В соответствии с приказом от 30 июля 2024 № 912/4 зачислить на первый курс очной 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	2401828	178	Локомотивы
2	2402770	115	Локомотивы
3	2400598	205	Локомотивы

по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	2401343	180	Магистральный транспорт

по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

№	СНИЛС / Уникальный код	Сумма баллов	Образовательная программа
1	2402051	185	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
2	2402111	191	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте