

В соответствии с приказом №930/4 от 9 августа 2024 года зачислить на первый курс очной формы обучения на места в рамках общего конкурса в филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего образования Самарский государственный университет путей сообщения в городе Нижнем Новгороде следующих абитуриентов:

по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

№	ФИО	Сумма баллов	Специализация/профиль
1	164-729-471 99	140	Грузовые вагоны
2	162-114-729 31	135	Грузовые вагоны
3	176-719-176 11	232	Грузовые вагоны
4	181-097-828 88	172	Электрический транспорт
5	162-114-259 22	178	Электрический транспорт
6	157-672-597 15	137	Грузовые вагоны
7	170-584-544 77	146	Электрический транспорт
8	167-618-872 17	129	Грузовые вагоны
9	137-240-337-35	130	Электрический транспорт
10	162-172-377 49	154	Электрический транспорт
11	166-502-657 71	126	Грузовые вагоны
12	165-852-667 08	141	Электрический транспорт
13	150-830-601 30	203	Электрический транспорт
14	175-572-974 16	135	Грузовые вагоны

по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

№	ФИО	Сумма баллов	Специализация/профиль
1	152-264-135 34	213	Магистральный транспорт
2	144-763-133 64	198	Магистральный транспорт
3	178-693-750 43	143	Магистральный транспорт
4	189-252-427 02	222	Магистральный транспорт
5	166-874-366 23	139	Магистральный транспорт
6	161-715-186 55	161	Магистральный транспорт
7	161-076-368 51	150	Магистральный транспорт
8	158-637-619 11	167	Магистральный транспорт
9	181-590-298 86	208	Магистральный транспорт
10	161-077-391 54	192	Магистральный транспорт
11	170-476-849 88	147	Магистральный транспорт
12	194-032-014 37	193	Магистральный транспорт

по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

№	ФИО	Сумма баллов	Специализация/профиль
1	179-686-504 45	152	Электроснабжение железных дорог
2	163-032-031 07	170	Электроснабжение железных дорог
3	151-470-170 31	169	Автоматика и телемеханика на

			железнодорожном транспорте
4	173-763-546 98	109	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
5	166-135-170 56	150	Электроснабжение железных дорог
6	161-445-836 63	170	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
7	142-547-168 55	235	Электроснабжение железных дорог
8	149-812-441 85	157	Электроснабжение железных дорог
9	181-602-315 39	151	Электроснабжение железных дорог
10	192-647-394 08	158	Электроснабжение железных дорог
11	173-396-011 75	168	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
12	160-885-917 00	180	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
13	164-853-951 06	154	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
14	170-428-953 70	153	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

№	ФИО	Сумма баллов	Специализация/профиль
1	170-725-516 59	132	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
2	160-233-438 21	135	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
3	168-501-051 57	185	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
4	175-114-875 69	139	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
5	146-787-840 23	141	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
6	191-241-286 51	117	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
7	191-241-287 52	132	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
8	144-306-012 14	126	Управление техническим состоянием железнодорожного пути

9	159-005-959 77	122	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
10	166-251-932 74	141	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
11	143-607-729 59	141	Управление техническим состоянием железнодорожного пути
12	163-212-503 20	126	Управление техническим состоянием железнодорожного пути