

**Таблица 7– Наличие практики в образовательных программах**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Год начала подготовки	Профиль программы (для адаптированных образовательных программ «Адаптированная ОП»)	Реализуемые формы обучения: 1) очная; 2) очно-заочная; 3) заочная	Наличие практики (з.е.)		
					учебная	производственная	преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
1	2	3	4	5	6	7	8
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	2017	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	заочная	3з.е.	13з.е.	18з.е.
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	2017	Локомотивы	заочная	6з.е	15з.е.	18з.е.
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	2017	Вагоны	заочная	6з.е	15з.е.	18з.е.
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	2017	Электрический транспорт железных дорог	заочная	6з.е	15з.е.	18з.е.
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	2017	Магистральный транспорт	заочная	6з.е	18з.е.	22з.е.
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	2017	Электроснабжение железных дорог	заочная	6з.е	15з.е.	18з.е.
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	2017	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	заочная	6з.е	15з.е.	18з.е.
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	2017	Управление техническим состоянием железнодорожного пути	заочная	6з.е	12з.е	18з.е.
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое	2017		очная	8н	17н	4н

	хозяйство						
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	2017		очная	7н	16н	4н
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам )	2017		очная/заочная	6н/6н	19н/19н	4н/4н
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)	2017		очная	5н	20н	4н
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2017		очная	10н	13н	4н