

Таблица 12 Образовательная программа (наличие практики)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Год начала подготовки	Профиль программы (для адаптированных образовательных программ сделать пометку «Адаптированная ОП»)	реализуемые формы обучения: 1) Очная ; 2) Очно-заочная ; 3) Заочная	Наличие практики (з.е)		
					учебная	производственная	преддипломная практика для выполнения ВКР
1	2	3	4	5	6	7	8
08.02.10 база 9 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2017	Профиль 1	очная	288	612	144
08.02.10 база 11 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2017	Профиль 1	заочная	288	612	144
08.02.10 база 9 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2018	Профиль 1	очная	288	612	144
08.02.10 база 11 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2018	Профиль 1	очная	288	612	144
08.02.10 база 11 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2018	Профиль 1	заочная	288	612	144
08.02.10 база 9 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	Профиль 1	очная	288	612	144
08.02.10 база 11 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	Профиль 1	заочная	288	612	144
08.02.10 база 9 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	Профиль 1	очная	288	612	144
08.02.10 база 11 кл	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	Профиль 1	заочная	288	612	144
13.02.07 база 11 кл	Электроснабжение (по отраслям)	2017	Профиль 1	заочная	252	576	144
13.02.07 база 11 кл	Электроснабжение (по отраслям)	2018	Профиль 1	заочная	324	396	144
13.02.07 база 11 кл	Электроснабжение (по отраслям)	2019	Профиль 1	заочная	324	396	144
13.02.07 база 11 кл	Электроснабжение (по отраслям)	2020	Профиль 1	заочная	324	396	144
23.02.01 база 9 кл	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2017	Профиль 1	очная	216	684	144
23.02.01 база 11 кл	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2017	Профиль 1	заочная	216	684	144
23.02.01 база 9 кл	Организация перевозок и управление на транспорте	2018	Профиль 1	очная	216	684	144

	<i>(по видам)</i>						
23.02.01 база 11 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2018	Профиль 1	очная	216	684	144
23.02.01 база 11 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2018	Профиль 1	заочная	216	684	144
23.02.01 база 9 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2019	Профиль 1	очная	216	684	144
23.02.01 база 11 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2019	Профиль 1	очная	216	684	144
23.02.01 база 11 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2019	Профиль 1	заочная	216	684	144
23.02.01 база 9 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2020	Профиль 1	очная	216	684	144
23.02.01 база 11 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2020	Профиль 1	очная	216	684	144
23.02.01 база 11 кл	Организация перевозок и управление на транспорте <i>(по видам)</i>	2020	Профиль 1	заочная	216	684	144
23.02.06 база 9 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2017	Профиль 1	очная	180	720	144
23.02.06 база 11 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2017	Профиль 1	заочная	180	720	144
23.02.06 база 9 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2018	Профиль 1	очная	180	720	144
23.02.06 база 11 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2018	Профиль 1	очная	180	720	144
23.02.06 база 11 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2018	Профиль 1	заочная	180	720	144
23.02.06 база 9 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2019	Профиль 1	очная	180	720	144
23.02.06 база 11 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2019	Профиль 1	заочная	180	720	144
23.02.06 база 9 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	Профиль 1	очная	180	720	144
23.02.06 база 11 кл	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	Профиль 1	очная	180	720	144
23.02.06	Техническая эксплуатация	2020	Профиль 1	заочная	180	720	144

<i>база 11 кл</i>	<i>подвижного состава железных дорог</i>						
<i>27.02.03 база 9 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2017	<i>Профиль 1</i>	<i>очная</i>	360	468	144
<i>27.02.03 база 11 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2017	<i>Профиль 1</i>	<i>заочная</i>	360	468	144
<i>27.02.03 база 11 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2018	<i>Профиль 1</i>	<i>заочная</i>	432	504	144
<i>27.02.03 база 9 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2018	<i>Профиль 1</i>	<i>очная</i>	432	504	144
<i>27.02.03 база 11 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2019	<i>Профиль 1</i>	<i>заочная</i>	432	504	144
<i>27.02.03 база 11 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2019	<i>Профиль 1</i>	<i>очная</i>	432	504	144
<i>27.02.03 база 9 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2019	<i>Профиль 1</i>	<i>очная</i>	432	504	144
<i>27.02.03 база 9 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2020	<i>Профиль 1</i>	<i>очная</i>	432	504	144
<i>27.02.03 база 11 кл</i>	<i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i>	2020	<i>Профиль 1</i>	<i>заочная</i>	432	504	144