

Институт дополнительного образования ДВГУПС в соответствии с требованиями ОАО «РЖД» к уровню и профилю профессионального образования работников железнодорожного транспорта реализует
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ:

№ п/п	Направление профессиональной переподготовки	Образование	Кол-во часов, ч	Стоимость, руб.	Форма обучения	Примечание
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ						
1	«Управление техническим состоянием железнодорожного пути» по направлению «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
		бакалавр	502 (18 недель)	36 861	Очно- заочная с применением ДОТ	17 недель дистанционного обучения, 1 неделя очного обучения в ДВГУПС
		гуманитарное, экономическое и др. образование	1002 (34 недели)	65 694	Очно- заочная с применением ДОТ	31 неделя дистанционного обучения, 3 недели очного обучения в ДВГУПС
2	«Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» по специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»	среднее специальное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
Экономика						
3	«Экономист железнодорожного транспорта» по направлению «Экономика»	Высшее	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
Менеджмент и управление персоналом						
4	«Управление персоналом» по направлению «Управление персоналом»	Высшее	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно

				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
5	«Управление персоналом» по направлению «Документационное обеспечение управления и архивоведение»	среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
6	«Государственное и муниципальное управление» по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление»	Высшее	252 (90 дней)	20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
Автоматика, телемеханика, связь						
7	«Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики» по направлению «Системы обеспечения движения поездов»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
		бакалавр	502 (18 недель)	36 861	Очно- заочная с применением ДОТ	17 недель дистанционного обучения, 1 неделя очного обучения в ДВГУПС
		гуманитарное, экономическое и др. образование	1002 (34 недели)	65 694	Очно- заочная с применением ДОТ	31 неделя дистанционного обучения, 3 недели очного обучения в ДВГУПС
8	«Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики» по специальности «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
9	«Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта» по направлению «Системы обеспечения движения поездов»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
		бакалавр	502 (18 недель)	36 861	Очно- заочная с применением ДОТ	17 недель дистанционного обучения, 1 неделя очного обучения в ДВГУПС
		гуманитарное,	1002 (34	65 694	Очно- заочная с применением ДОТ	31 неделя дистанционного

		экономическое и др. образование	недели)			обучения, 3 недели очного обучения в ДВГУПС
10	«Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожный транспорт)» по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожный транспорт)»	среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
Техносферная безопасность						
11	«Охрана труда» по направлению «Техносферная безопасность»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
		среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
Организация перевозок и безопасность на транспорте						
12	«Эксплуатация железных дорог» по направлению «Эксплуатация железных дорог»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
		бакалавр	502 (18 недель)	36 861	Очно- заочная с применением ДОТ	17 недель дистанционного обучения, 1 неделя очного обучения в ДВГУПС
			502 (18 недель)	35 287	Очно- заочная с применением ДОТ	18 недель дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
		гуманитарное, экономическое и др. образование	1002 (34 недели)	65 694	Очно- заочная с применением ДОТ	31 неделя дистанционного обучения, 3 недели очного обучения в ДВГУПС
13	«Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» по направлению «Организация перевозок и	среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно

	управление на транспорте (железнодорожном)»	среднее профессиональное образование (гуманитарное)	1002 (34 недели)	50 405	Очно- заочная с применением ДОТ	34 недели дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
Транспорт железных дорог						
14	«Локомотивы» по направлению «Подвижной состав железных дорог»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
		бакалавр	502 (18 недель)	36 861	Очно- заочная с применением ДОТ	17 недель дистанционного обучения, 1 неделя очного обучения в ДВГУПС
				гуманитарное, экономическое и др. образование	1002 (34 недели)	65 694
50 405	Очно- заочная с применением ДОТ	34 недели дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно				
15	«Локомотивы» по направлению «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
16	«Промышленная теплоэнергетика» по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
17	«Электрический транспорт железных дорог» по направлению «Подвижной состав железных дорог»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
		бакалавр	502 (18 недель)	36 861	Очно- заочная с применением ДОТ	17 недель дистанционного обучения, 1 неделя очного обучения в ДВГУПС

		гуманитарное, экономическое и др. образование	1002 (34 недели)	65 694	Очно- заочная с применением ДОТ	31 неделя дистанционного обучения, 3 недели очного обучения в ДВГУПС
				50 405	Очно- заочная с применением ДОТ	34 недели дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
18	«Электрический транспорт железных дорог» по направлению «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
19	«Вагоны» по направлению «Подвижной состав железных дорог»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
		бакалавр	502 (18 недель)	36 861	Очно- заочная с применением ДОТ	17 недель дистанционного обучения, 1 неделя очного обучения в ДВГУПС
		гуманитарное, экономическое и др. образование	1002 (34 недели)	65 694	Очно- заочная с применением ДОТ	31 неделя дистанционного обучения, 3 недели очного обучения в ДВГУПС
Системы электроснабжения						
20	«Электроснабжение железных дорог» по направлению «Системы обеспечения поездов»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
Информационные технологии и системы						
21	«Информационные системы и технологии на железнодорожном транспорте» по направлению «Информационные системы и технологии»	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
Бухгалтерский учет						
22	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит» по направлению подготовки «Экономика»	Высшее	252 (90 дней)	20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение

23	«Финансы и кредит» по направлению подготовки «Экономика»	Высшее	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
24	«Экономическая безопасность» по направлению подготовки «Экономическая безопасность»	Высшее	252 (90 дней)	28 146	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день экзамен в ДВГУПС - очно
				20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
Наземные транспортно-технологические средства						
25	«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» по направлению «Наземные транспортно-технологические средства» (СДМ)	инженер, специалист, магистр	252 (90 дней)	20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
		среднее профессиональное образование	252 (90 дней)	20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
26	«Экскурсовод (ГИД)» по направлению «Туризм»	Высшее	282 (90 дней)	30 902	Очно- заочная с применением ДОТ	90 дней дистанционного обучения, 1 день защита выпускной аттестационной работы в ДВГУПС - очно
27	«Организация деятельности в сфере туризма и гостеприимства» по направлению «Туризм»	Высшее	252 (90 дней)	17127	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение
28	«Документоведение и архивоведение» по направлению «Документоведение и архивоведение»	Высшее	252 (90 дней)	20 724	Заочная с применением ДОТ	Полностью дистанционное обучение

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

После окончания обучения и успешной сдачи итоговой аттестации, слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке с правом на ведение профессиональной деятельности в области по пройденной программе обучения.