



664027 г. Иркутск, ул. 4-я Железнодорожная, 14а  
Тел. 8 (3952) 64-37-32  
E-mail: [irkumc11@gmail.com](mailto:irkumc11@gmail.com)

филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г.Иркутске

Лицензия №037750 от 08.08.2016г.

**Перечень курсов профессиональной переподготовки и курсов повышения квалификации, реализуемых филиалом ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске для руководителей, инженеров и специалистов структурных подразделений ОАО «РЖД»**

№ п/п	Направления и тематика курсов и семинаров	Категория слушателей	Кол-во часов, форма обучения
<b>для руководителей, преподавателей, мастеров производственного обучения, специалистов учебных центров профессиональных квалификаций</b>			
1.	ДПП ПП «Современный образовательный менеджмент» (96000751)	руководители, заместители руководителя, начальники отделов, заведующие отделениями, кадровый резерв ОО	270 ак.ч. очно-заочное с использованием дистанционных технологий
2.	Курсы профессиональной переподготовки «Педагогика профессионального образования» (96000655)	педагогические работники образовательных организаций, не имеющие педагогического образования	270 ак.ч., очно – заочное, заочное обучение с использованием дистанционных технологий
3.	Курсы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность» (96000754)	руководители и специалисты в области обеспечения техносферной безопасности	512 ак.ч. очно-заочное с использованием дистанционных технологий
4.	Курсы повышения квалификации «Демонстрационный экзамен в рамках промежуточной и (или) итоговой аттестации в профессиональных образовательных организациях» (96006832)	для преподавателей, методистов, председателей (предметных) цикловых комиссий образовательных организаций	40 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (10 рабочих дня)
5.	Курсы повышения квалификации «Информационная компетентность в профессиональной деятельности педагога профессиональной образовательной организации в условиях цифровизации» (96010969)	для преподавателей, методистов, председателей (предметных) цикловых комиссий образовательных организаций	40 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (10 рабочих дня)
6.	ДПП ПК «Цифровизация педагогических технологий в условиях гибридного образования» (96000752)	руководители, преподаватели, методисты профессиональных образовательных организаций	32 ак.ч. заочное с применением исключительно дистанционных технологий

			технологий (8 рабочих дня)
7.	ДПП ПК «Цифровой портфель современного преподавателя профессиональной образовательной организации»	преподаватели профессиональных образовательных организаций	72 ак.ч. с применением исключительно дистанционных технологий (9 рабочих дня)
8.	ДПП ПК «Дизайн урока в цифровом формате: практические рекомендации»	преподаватели профессиональных образовательных организаций	32 ак.ч. заочное с применением исключительно дистанционных технологий (8 рабочих дня)
9.	ДПП ПК «Проектирование педагогической деятельности преподавателя учебных центров профессиональных квалификаций в современных условиях» (96006834)	преподаватели профессиональных образовательных организаций	40 ак.ч. заочное с применением исключительно дистанционных технологий (10 рабочих дня)
10.	ДПП ПК «Совершенствование профессиональных компетенций преподавателей дисциплин профессионального цикла учебных центров профессиональных квалификаций в современных условиях» (96006836)	преподаватели профессиональных образовательных организаций	40 ак.ч. заочное с применением исключительно дистанционных технологий (10 рабочих дня)

**для руководителей, инженеров и специалистов железнодорожного транспорта**

1.	ДПП ПП «Техносферная безопасность» (96000754)	для руководителей, специалистов предприятий железнодорожного транспорта в области обеспечения техносферной безопасности	512 ак.ч. очно-заочное с использованием дистанционных технологий
2.	ДПП ПК «Повышение эффективности технической учебы работников ОАО «РЖД»» (96006839 )	для специалистов, назначенных ответственными за организацию технической учебы приказом начальника подразделения, либо для специалистов, непосредственно проводящих техническую учебу работников ОАО «РЖД	72 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (18 рабочих дня)
3.	ДПП ПК «Повышение эффективности технической учебы работников ОАО «РЖД»» (96010732)	для специалистов, назначенных ответственными за организацию технической учебы приказом начальника подразделения, либо для специалистов, непосредственно проводящих техническую учебу работников ОАО «РЖД	144 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (36 рабочих дня)

4.	ДПП ПК: «Экологическая безопасность на железнодорожном транспорте» (96010964)	для руководителей, специалистов предприятий железнодорожного транспорта	72 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (18 рабочих дня)
5.	ДПП ПК: «Доступная среда для инвалидов на транспорте» (96006840)	для руководителей, специалистов предприятий железнодорожного транспорта	32 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (8 рабочих дня)
6.	ДПП ПК «Порядок получения (оказания) государственных услуг по развитию инфраструктуры железнодорожного транспорта	для руководителей, специалистов предприятий железнодорожного транспорта	32 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (8 рабочих дня)
7.	ДПП ПК «Современные аспекты работы помощника машиниста электропоезда в соответствии с требованиями профессионального стандарта 17.006 «Работник по управлению и обслуживанию моторвагонного подвижного состава» (96007484)	работники по управлению и обслуживанию моторвагонного подвижного состава	24 ак.ч. очное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (3 рабочих дня)
8.	ДПП ПК «Современные аспекты работы машиниста электропоезда в соответствии с требованиями профессионального стандарта 17.006 «Работник по управлению и обслуживанию моторвагонного подвижного состава» (96007485)	работники по управлению и обслуживанию моторвагонного подвижного состава	24 ак.ч. очное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (3 рабочих дня)
9.	ДПП ПК «Современные аспекты работы слесаря по ремонту подвижного состава в соответствии с требованиями профессионального стандарта 17.025 «Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта» (96007486)	слесари по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта	24 ак.ч. очное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (3 рабочих дня)
10.	ДПП ПК «Организация профессиональной подготовки кадров. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации»	работников железнодорожного транспорта	40 ак.ч. очное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (10 рабочих дня)
<b>для руководителей, инструкторов, преподавателей, педагогов дополнительного образования детских железных дорог</b>			
1.	Курсы профессиональной переподготовки «Педагогика дополнительного образования» (96000666)	инструкторы детских железных дорог, педагоги дополнительного образования,	270 ак.ч. очно-заочное с использованием

		тренеры, не имеющие профильного образования	дистанционных технологий
2.	Курсы повышения квалификации «Создание образовательной среды и системы воспитательной работы на Детской железной дороге в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (96000758)	для руководителей, инструкторов детских железных дорог ОАО «РЖД».	72 ак.ч. заочное обучение с применением исключительно дистанционных технологий (18 рабочих дня)
3.	ДПП ПК «Цифровизация образования: цифровые технологии в обучении» (96000752)	инструкторы детских железных дорог, педагоги дополнительного образования	32 ак.ч. заочное с применением исключительно дистанционных технологий (8 рабочих дня)

Для участия необходимо направить заявку с указанием Ф.И.О. (полностью), места работы, должности, образования, адреса, контактного телефона, реквизиты организации.

Заявки принимаются по электронной почте: [irkumc11@gmail.com](mailto:irkumc11@gmail.com)

Ответственное лицо: Округина Татьяна Павловна, начальник отдела повышения квалификации 8 395 2 64 37 32