

Российская открытая академия транспорта (РОАТ)

Российской открытой академией транспорта реализуется широкий спектр программ дополнительного профессионального образования, включающий в себя железнодорожный транспорт, экономику и управление на транспорте, строительство, проектирование, менеджмент, логистику.

Ответственный в Российской открытой академии транспорта за организацию дополнительного профессионального образования – Бугреев Виктор Алексеевич, заместитель директора по научной работе и дополнительному профессиональному образованию, профессор, доктор технических наук.

Контакты: тел.: (495) 649-19-04, e-mail: eie_roat@mail.ru.

Для обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в РОАТ создан и успешно функционирует электронный учебный портал. Осуществляется автоматизированный доступ (по личным логинам и паролям) к учебным материалам и контрольному тестированию.

Организация обучения слушателей по программам дополнительного профессионального образования обеспечивается в РОАТ тремя специализированными центрами и 17 кафедрами.

Отраслевой центр дополнительного профессионального образования (ОЦДПО)

Центр реализует программы дополнительного профессионального образования для руководителей и специалистов с 2011 года. Успешно внедряются дистанционные образовательные технологии.

Ответственный за организацию дополнительного профессионального образования на базе центра – Бугреев Николай Викторович, директор ОЦДПО

Контакты: тел.: (495) 649-19-61, (495) 649-19-74; факс: (499) 151-18-37, e-mail: oac_roat@mail.ru, сайт pk-roat.ru

Программы, реализуемые и планируемые к реализации на базе ОЦДПО:

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА:

«Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»;

«Вагоны»;

«Водоснабжение и водоотведение на объектах ЖКХ и промышленности»;

«Железнодорожный путь и путевое хозяйство»;

«Менеджмент логистических систем»;

«Организация эффективной и надежной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения»;

«Организация эффективной и надежной эксплуатации систем теплоснабжения»;

«Системы водоснабжения и водоотведения объектов железнодорожного транспорта»;

«Системы теплоснабжения объектов железнодорожного транспорта»;

«Строительство и эксплуатация объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при скоростном и высокоскоростном движении»;

«Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»;

«Тяговый подвижной состав и локомотивное хозяйство»;

«Электроснабжение железных дорог»;

«Эксплуатация железных дорог, организация и управление движением на железнодорожном транспорте»;

«Управление персоналом».

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

«Системы электрической централизации стрелок и светофоров (МПЦ-ЭЛ, РПЦ-РС-ЭЛ, РПЦ-Е). Особенности построения, техническое обслуживание и ремонт»;

«Системы технической диагностики средств железнодорожной автоматики и телемеханики. Средства и системы обработки информации центров технической диагностики и мониторинга средств железнодорожной автоматики и телемеханики»;

«Системы интервального регулирования движения поездов КЭБ-2, МПБ, МПАБ, АБ-ЧКЕ, АБ-УЕ»;

«Системы и технические средства автоматизации сортировочной горки. Автоматическая локомотивная сигнализация для маневровых районов и горок»;

«Принципы построения, техническое обслуживание и ремонт систем контроля состояния подвижного состава»;

«Комплексная оценка и планирование деятельности структурных подразделений хозяйства автоматики и телемеханики с использованием данных АС-АНШ»;

«Эксплуатация и техническое обслуживание современных систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики»;

«Безопасная эксплуатация автотранспорта»;

«Аудиты в системе менеджмента безопасности движения»;

«Менеджмент безопасности движения в организациях холдинга «РЖД»;

«Деловые коммуникации и стресс-менеджмент в системе отношений ОАО «РЖД»;

«Подготовка кадрового резерва руководителей»;

«Организация текущего содержания и ремонта объектов инфраструктуры»;

«Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей»;

«Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»;

«Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»;

«Повышение эффективности ремонта тягового подвижного состава»;

«Подготовка кадрового резерва управления движением на железнодорожном транспорте»;

«Производственная азбука руководителя среднего звена и мастера в хозяйстве теплоснабжения (1 этап)»;

«Производственная азбука руководителя среднего звена и мастера в хозяйстве теплоснабжения (2 этап)»;

«Производственная азбука руководителя среднего звена и мастера в хозяйстве водоснабжения и водоотведения (1 этап)»;

«Производственная азбука руководителя среднего звена и мастера в хозяйстве водоснабжения и водоотведения (2 этап)»;

«Надежность и энергосбережение в системах водоснабжения и водоотведения. Автоматизация оборудования»;

«Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей»;

«Надежность и энергосбережение при эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения»;

«Надежность и энергосбережение систем теплоснабжения. Применение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии»;

«Обеспечение надежности и энергосбережения в системах теплоснабжения. Применение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии»;

«Основы организации управления системами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (обучение резерва начальников участка производства)»;

«Системы теплоснабжения. Устройство и основы безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, сооружений и оборудования систем теплоснабжения»;

«Организация работы инспектора моторвагонного подвижного состава в депо»;

«Особенности конструкции, технического обслуживания и ремонта современных грузовых вагонов»;

«Повышение качества ТО и ТР вагонов»;

«Допуск грузовых вагонов на инфраструктуру ОАО «РЖД»;

«Управление вагонным депо в условиях цифровизации железнодорожной отрасли»;

«Организация работы приёмщика локомотивов»;

«Современное оборудование релейной защиты системы тягового электроснабжения постоянного тока».



Отраслевой центр охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и экологии (ОЦОТ)

Создан в 2006 году в целях эффективной реализации программ обучения специалистов железнодорожного и других видов транспорта вопросам охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и экологии.

Ответственный за организацию дополнительного профессионального образования на базе центра – директор центра, **Завьялов Антон Михайлович**, профессор, доктор технических наук. Научный руководитель центра - заведующий кафедрой «Техносферная безопасность» **Аксенов Владимир Алексеевич**, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Контакты: тел: 8 (495) 649-19-18, e-mail: otroat@mail.ru.

В настоящее время в центре обучение по программам дополнительного профессионального образования реализуется по укрупненному направлению подготовки – «Техносферная безопасность и природообустройство».

Слушателям предлагается обучение по следующим программам:

профессиональной переподготовки:

«Управление охраной труда в организации»;

«Подготовка кадрового резерва специалистов в области охраны труда для хозяйств ОАО «РЖД»»;

повышения квалификации:

«Охрана труда»;

«Охрана труда. Модернизация системы управления охраной труда в ОАО «РЖД»»;

«Охрана труда. Система управления профессиональными рисками в ОАО «РЖД»»;

«Охрана труда. Система внутреннего и поведенческого аудита управления охраной труда и промышленной безопасностью»;

«Охрана труда. Современные средства индивидуальной защиты»;

«Охрана труда. Социально-психологическое и юридическое сопровождение безопасного поведения в производственной деятельности»;

«Предэкзаменационная подготовка административно-технического персонала ОАО «РЖД» по курсу "Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»»;

«Пожарная безопасность (в объеме пожарно-технического минимума)»;

«Обеспечение экологической безопасности при аварийных ситуациях на железнодорожном транспорте с загрязнением окружающей среды»;

«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»;

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».

Научно-образовательный центр «Организация, оплата и мотивация труда» (НОЦ «ООМТ»)

НОЦ «ООМТ» функционирует с 01 июля 2013 г. с целью эффективной реализации программ дополнительного профессионального образования для:

- руководителей и специалистов в области организации, нормирования и оплаты труда;

- специалистов, занимающихся вопросами финансового управления в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД»;

- специалистов, занимающихся вопросами планирования затрат в структурных подразделениях и филиалах компании ОАО «РЖД»;

- специалистов, занимающихся вопросами формирования и исполнения платежных балансов в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД»;

- специалистов Управления «Казначейство», его региональных центров, филиалов и их структурных подразделений, занимающиеся вопросами казначейского контроля.

Ответственный за организацию дополнительного профессионального образования на базе центра – заведующий кафедрой «Экономика, финансы и управление на транспорте» Шкурина Лидия Владимировна, профессор, доктор экономических наук.

Кураторы образовательных программ:

Задорожная Анна Николаевна - к.э.н., доцент кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте»;

Маскаева Евгения Аркадьевна - к.э.н., доцент кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте»;

Стручкова Евгения Владимировна - к.э.н., доцент кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте».

Администрирование образовательных программ:

Хаустова Алена Константиновна – техник кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте».

Андрианова Анна Николаевна – диспетчер кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте».

Воложанина Ольга Михайловна, заведующий специализированным учебным кабинетом «Экономика транспорта».

Контакты: тел.: (495)-649-19-81, факс: (499)-151-18-37,

e-mail: efut2012@gmail.com

На базе НОЦ «ООМТ» программы дополнительного профессионального образования реализуются по профилю основной образовательной программы вуза – **38.03.01 «Экономика»**.

Программы профессиональной переподготовки:

- «Профессиональная подготовка в рамках профессионального стандарта «Инженер-экономист железнодорожного транспорта» (приказ Минтруда России от 23.12.2016 №828н)»;

- «Организация, нормирование и оплата труда: экономика и трудовое право» (Мастер-класс);

- «Организация, нормирование и оплата труда»;

- «Экономика предприятия железнодорожного транспорта».

Программы повышения квалификации:

совместно с Департаментом по организации, оплате и мотивации труда

ОАО «РЖД»:

- «Организация, оплата и мотивация труда»;

- «Организация производственного процесса с соблюдением норм трудового законодательства».

совместно с Департаментом экономики ОАО «РЖД»:

- «Управление затратами в холдинге «РЖД»: планирование, контроль и анализ».

совместно с Департаментом корпоративных финансов ОАО «РЖД»:

- «Система платежных балансов как инструмент контроля бюджетных параметров и целевого использования денежных средств»;

- «Аналитик перевозок»;

- «Финансовый контроллинг и управление ликвидностью»;

- «Продвинутый уровень программы «Финансовое планирование и моделирование финансовых результатов ОАО «РЖД»»;
- «Управление корпоративными финансами на железнодорожном транспорте»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги по бизнес-сегменту «Аренда для ППК»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги по бизнес-сегменту «Дополнительные услуги клиентуре»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги по бизнес-сегменту «Аренда для ФПК»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги по бизнес-сегменту «Услуги ЖКХ»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги в Дирекции железнодорожных вокзалов и Центральной дирекции пассажирских обустройств»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги в Центральной дирекции по ремонту пути»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги по бизнес-сегменту «Передача электроэнергии сторонним потребителям»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги в Центральной станции связи»;
- «Финансовое планирование и моделирование по видам деятельности ОАО «РЖД», не связанным с осуществлением перевозок, предоставлением услуг инфраструктуры и локомотивной тяги в Региональных центрах корпоративного управления»;
- «Финансовое планирование и моделирование прочих доходов и расходов».

С полным перечнем программ дополнительного профессионального образования, предлагаемым **Российской открытой академией транспорта**, и условиями их реализации можно ознакомиться на сайте РОАТ: roat.rgotups.ru.