

Предлагаемые услуги Калужского филиала ПГУПС по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию

| Код и наименование основное образовательной программы (по лицензии) | Образовательные программы по лицензии | Название курса | Продолжительность обучения, неделях | Контингент | Аннотация |
|--|---|--|-------------------------------------|--|--|
| 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации по теме: «Автоматизированная система контроля подвижного состава, комплекс технических средств многофункциональный» | 2 | Электромеханики по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки предприятий железнодорожного транспорта структурных подразделений ОАО «РЖД», имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. | Обновление теоретических знаний в области устройства, работы автоматизированной системы контроля подвижного состава, комплекса технических средств многофункционального. Совершенствование практических навыков ремонта, обслуживания устройств комплекса технических средств многофункциональных для обеспечения безотказной работы автоматизированной системы контроля подвижного состава. - повышение профессионального уровня, совершенствование знаний, умений в рамках имеющейся квалификации |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации по теме: Работа кассира товарного (грузового) в условиях современной | 2 | Кассиры товарные (грузовые), имеющие среднее профессиональное и (или) высшее | Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по документальному оформлению грузовых операций - приема, погрузки, выдачи грузов, |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| транспорте (по видам) | | системы функционирования транспортных компаний, повышенных требований к качеству и производительности работы | | образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование | операций по приему, учету и хранению денежных сумм и бланков строгого учета с обязательным соблюдением правил, обеспечивающих их сохранность, изучение функциональных возможностей автоматизированного рабочего места товарного кассира (ЭТРАН) |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации по теме: Организация погрузочно-разгрузочной работы с опасными грузами на железнодорожном транспорте | 2 | Специалисты и исполнительные руководители организаций железнодорожного транспорта, ответственные за организацию погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование | Изучение прогрессивных и безопасных технологий погрузо-разгрузочных работ в области перевозки опасных грузов на основе комплексной механизации, автоматизации и средств вычислительной техники с целью наилучшего использования транспортных средств по времени и грузоподъемности, обеспечения их сохранности и сохранности грузов, защиты окружающей среды. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации по теме: Актуализация знаний | 2 | Мастера производственных участков вагонных | - Обновление теоретических знаний, практических навыков для обеспечения безотказной работы |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| железных дорог | | нормативной документации и применение в работе с целью совершенствования технологий и методов труда мастеров производственных участков вагонных ремонтных депо | | ремонтных депо, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование | устройств, средств вагонного ремонтного депо, оптимизации работы производственного участка вагонного депо - Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации |
| 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации Электромехаников СЦБ | 2 | Электромеханик | Изучение новой техники, технологий, передовых приемов и методов труда, правила, нормы, технологии обслуживания, ремонта, монтажа напольных устройств кабельных сетей ЭЦ, автоматизированных и механизированных сортировочных горок АБ, ПАБ и других устройств автоматики. Основные причины повреждений устройств и способы их устранения. |
| 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) | Профессиональное обучение | Повышение квалификации Электромонтеров СЦБ | 2 | Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ | Изучение новой техники, технологий и норм технического обслуживания, ремонта, монтажа, регулировки оборудования. Изучение основных причин повреждений устройств СЦБ, способы их устранения. Изучение безопасных приемов и методов работы. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного | Профессиональное обучение | Подготовка осмотровщиков-ремонтников вагонов | 16 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики, изучение новой техники, |

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|--|--|
| состава железных дорог | | | | и высшим образованием | ресурсосберегающих технологий и передовых методов работы при полном обеспечении техники личной безопасности и безопасности движения поездов. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышение квалификации операторов по обслуживанию и ремонту вагонов | 4 (включая производственную практику) | Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов | Приобретение новых углубленных знаний по устройству, применению, использованию новых технических средств для осмотра и опробования автотормозов на ПТО, степени нагрева букс, централизованного ограждения поездов, технического обслуживания вагонов. Изучение наиболее оптимальных методов работы, ресурсосберегающих технологий по ремонту вагонов и контейнеров с применением устройств автоматики и вагоноремонтных машин. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышение квалификации осмотрщиков-ремонтников вагонов (с повышением разряда) | 8 (включая производственную практику.) | Осмотрщик-ремонтник вагонов | Приобретение новых углубленных знаний, практических навыков по осмотру, техническому обслуживанию и ремонту вагонов, обслуживанию универсальных установок и самоходных машин для ремонта. Изучения принципов организации работы бригад, способов предупреждения неисправностей вагонов. Использование новых технических средств для осмотра, диагностирования и ремонта вагонов при полном обеспечении безопасности движения поездов, сохранности грузов, техники личной |

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---|
| | | | | | безопасности. Принципы работы АСОУП и АСУ ПТО. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Подготовка дежурных по переезду | 8 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение основных понятий об устройстве пути и путевом хозяйстве, переездах, приемах и методов работы по профессии, способов безопасного производства работ. Обеспечение безопасности движения поездов, автомобилей и др. транспортных средств на переезде. Контроль за исправной работой всех устройств на переезде. Порядок действия в аварийных ситуациях и нарушениях работы основных устройств. Порядок наблюдения за состоянием проходящих поездов. Изучение нормативных документов, регламентирующих работу переезда и безопасность движения поездов на ж.д транспорте. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Подготовка монтеров пути с присвоением второй профессии сигналист | 6 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационных характеристик. Изучение безопасных приемов и методов работы при полном обеспечении безопасности движения поездов, руководящих документов ОАО «РЖД», новой техники, основных направлений механизации трудоемких производственных |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|---|
| | | | | | процессов, ресурсосберегающих технологий |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Подготовка сигналистов | 4 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение путевых сигнальных знаков, принципов их установки, обеспечение сохранности. Порядок ограждения сигналами и сигнальными знаками, подача звуковых и видимых сигналов. Изучение правил и норм охраны труда, нормативных актов, регламентирующих работу станции. Принципы организации работы направленные на обеспечение безопасности движения. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Подготовка операторов дефектоскопных тележек | 13 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение безопасных приемов и методов работы, руководящих документов ОАО «РЖД», новой техники (дефектоскопов, дефектоскопных тележек, дефектоскопных автомотрис, вагонов дефектоскопов), условия и способы ее применения. Правила эксплуатации новой техники. Изучение физических основ магнитной и ультразвуковой дефектоскопии, сведений об аппаратуре обработки информации, |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------------|--|---|
| | | | | | обработки и регистрации результатов контроля. Порядок оценки надежности технических средств. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Подготовка стропальщиков | 4 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение конструктивных особенностей грузозахватных приспособлений, кранов, механизмов, основных приемов и методов работы по профессии, способов безопасного производства работ. Изучение основных нормативных документов, регламентирующих работу стропальщика и нормативных актов обеспечивающих безопасность движения. Изучение особенностей производства работ на различных участках (станции, площадки, цехи и т.д) |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Переподготовка по профессии ремонтник искусственных сооружений | 6 (включая производственную практику) | Монтер пути и другие работники, имеющие родственную профессию | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение основных приемов, методов, технологий работы по профессии при полном обеспечении техники личной безопасности, безопасности движения поездов и ресурсосберегающих технологий. Изучение конструкций ИССО, устройство инструмента и способы |

| | | | | | |
|---|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | его применения, новых материалов, новой техники, нормативной документации, регламентирующей работу ремонтника ИССО |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Профессиональное обучение | Переподготовка по профессии кондуктор грузовых поездов | 6 (включая производственную практику) | Монтер пути и другие работники, имеющие родственную профессию | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение основных приемов и методов работы по профессии, способов безопасного производства работ. Изучение основных нормативных документов, регламентирующих работу станции и безопасность движения поездов на ж.д транспорте. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Повышение квалификации монтеров пути | 5 (включая производственную практику) | Монтер пути | Изучение приемов и методов работы по профессии - монтер пути соответствующего разряда, способов безопасного производства работ с применением ручного и электрифицированного пневматического гидравлического инструмента. Изучение основных нормативных документов, регламентирующих производство путевых работ при полном обеспечении безопасности движения. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Повышение квалификации дежурных по переезду | 2 | Дежурный по переезду | Изучение способов безопасного производства работ. Обеспечение безопасности движения поездов, автомобилей и др. транспортных средств на переезде. Контроль за исправной работой всех устройств на переезде. Порядок действия в |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|---|--|
| | | | | | аварийных ситуациях и нарушениях работы основных устройств. Порядок наблюдения за состоянием проходящих поездов. Изучение нормативных документов, регламентирующих работу переезда и безопасность движения поездов на ж.д транспорте. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Повышение квалификации операторов дефектоскопной тележки | 2 | Оператор дефектоскопной тележки | Изучение инновационных технологий работы по профессии, изучение новой техники (дефектоскопов, дефектоскопных тележек, дефектоскопных автомотрис, вагонов дефектоскопов), условия и способы ее применения. Правила эксплуатации новой техники. Изучение физических основ магнитной и ультразвуковой дефектоскопии, сведений об аппаратуре обработки информации, обработки и регистрации результатов контроля. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Повышение квалификации бригадиров (освобожденных) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений | 2 | Бригадир по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений | Изучение прогрессивных приемов, инновационных технологий работы бригадира пути. Изучение методов безопасного выполнения работ по текущему содержанию и ремонту пути и ИССО, принципов руководства и управления бригадой рабочих с целью обеспечения максимальной производительности труда и наилучшего качества выполняемых работ. Изучение нормативных документов, регламентирующих выполнение |

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|--|---|
| | | | | | путевых работ и безопасности движения на железнодорожном транспорте. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Повышение квалификации ремонтников искусственных сооружений | 2 | Ремонтник искусственных сооружений | Изучение прогрессивных приемов, методов, технологий работы по профессии при полном обеспечении техники личной безопасности. Способы и приемы выполнения работ с применением пневмо- и электроинструмента, использование геодезического инструмента, нормативной документации, регламентирующей работу ремонтника ИССО. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Подготовка сигналистов | 4 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение путевых сигнальных знаков, принципов их установки, обеспечение сохранности. Порядок ограждения сигналами и сигнальными знаками, подача звуковых и видимых сигналов. Изучение правил и норм охраны труда, нормативных актов, регламентирующих работу станции. Принципы организации работы направленные на обеспечение безопасности движения. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного | Профессиональное обучение | Подготовка слесарей по ремонту подвижного состава | 16 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным | Приобретение профессиональных знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями квалификационной характеристики. Изучение основных принципов |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| состава железных дорог | | | | и высшим образованием | методов ремонта подвижного состава, назначение, правила применения инструментов, основные приемы выполнения слесарных работ при полном обеспечении техники личной безопасности. Основные свойства обрабатываемых материалов, основные сведения о допусках и посадках, качествах. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышение квалификации слесарей по ремонту подвижного состава (с повышением разряда) | 7 (включая производственную практику) | Слесарь по ремонту подвижного состава | Приобретение новых знаний и практических навыков по ремонту электропоездов с применением новых технических средств и прогрессивных технологий в соответствии с требованиями квалификационных характеристик соответствующего разряда. Изучение руководящих документов ОАО «РЖД» по обеспечению безопасности движения поездов и техники личной безопасности. Изучение ресурсосберегающих технологий. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышение квалификации слесарей по ремонту подвижного состава без повышения разряда | 2 | Слесарь по ремонту подвижного состава | Актуализация теоретических знаний по методам и способам выполнения основных работ по профессии. Изучение новой техники, инновационных технологий, в том числе ресурсосберегающих |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных | Профессиональное обучение | Повышение квалификации помощников машинистов электропоездов (по | 2 | Машинист электропоезда | Углубленное изучение микропроцессорного комплексного локомотивного устройства безопасности движения унифицированного Изучение новых |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|--|--|
| дорог | | приборам безопасности движения) | | | модернизированных систем обеспечения безопасности движения поездов) |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышение квалификации машинистов электропоездов | 2 | Машинист электропоезда | Приобретение углубленных знаний по данной профессии: порядок действия работников в экстремальных, чрезвычайных ситуациях, безопасные приемы и методы работы, экономия расходования материалов и электроэнергии. Изучение сведений о новых модернизированных конструкциях агрегатов и механизмов электропоездов, новых приёмов вождения поездов |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышение квалификации помощников машинистов электропоездов | 2 | Помощник машиниста электропоезда | Приобретение углубленных знаний по данной профессии: порядок действия работников в экстремальных, чрезвычайных ситуациях, безопасные приемы и методы работы, экономия расходования материалов и электроэнергии. Изучение сведений о новых модернизированных конструкциях агрегатов и механизмов электропоездов, новых методов вождения поездов |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышения квалификации по профессии «машинист тепловоза с присвоением третьего класса» | 5 | Машинисты тепловоза, имеющие стаж работы машинистом тепловоза не менее года и обеспечившим в | Приобретение новых теоретических знаний рационального режима управления локомотивом, порядка действий в нестандартных и аварийных ситуациях. Изучение передовых методов работы по экономии топливно-энергетических ресурсов и обеспечению наилучшего |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|--|--|
| | | | | течение этого периода безаварийную работу | содержания локомотивов в эксплуатации, безопасных приемов труда. Изучение нормативных документов: инструкций, указаний, распоряжений, руководств, правил, приказов, телеграмм , касающихся работы локомотивных бригад |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка по профессии «машинист электропоезда» из лиц, имеющих профессию помощник машиниста тепловоза | 20 недель (включая производственную практику) | Помощники машинистов, имеющие среднее профессиональное и высшее образование | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии машинист тепловоза. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка по профессии «машинист тепловоза» из лиц, имеющих профессию помощник машиниста тепловоза | 20 недель (включая производственную практику) | Помощники машинистов, имеющие среднее профессиональное и высшее образование | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии машинист тепловоза. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Повышение квалификации по профессии «машинист электровоза с присвоением третьего класса» | 5 (включая производственную практику) | Машинисты электровоза, имеющие стаж работы машинистом электровоза не менее года и обеспечившим в течение этого периода безаварийную работу | <ul style="list-style-type: none"> - Повышение квалификации по профессии машинист электровоза с присвоением третьего класса; - обновление теоретических знаний, практических навыков для обеспечения безаварийной безопасной работы, выполнения графика движения поездов, повышение производительности труда; - повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации; |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|---|
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка по профессии «помощник машиниста тепловоза» из лиц, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности и лиц, обучающихся в железнодорожных ВУЗах или техникумах по тяговой специальности | 8 недель (включая производственную практику) | Лица, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности и лица, обучающихся в железнодорожных ВУЗах или техникумах по тяговой специальности | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии помощник машиниста тепловоза. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка по профессии «помощник машиниста электровоза» из лиц, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности и лиц обучающихся в железнодорожных ВУЗах или техникумах по тяговой специальности | 8 недель (включая производственную практику) | Лица, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности и лица, обучающихся в железнодорожных ВУЗах или техникумах по тяговой специальности | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии помощник машиниста электровоза |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка по профессии «помощник машиниста электропоезда» | 8 недель (включая производственную практику) | Лица, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии помощник машиниста электропоезда |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|---|--|
| состава железных дорог | | из лиц, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности и лиц обучающихся в железнодорожных ВУЗах или техникумах по тяговой специальности | | специальности и лица, обучающихся в железнодорожных ВУЗах или техникумах по тяговой специальности | |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка по профессии «Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров» | 12 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров. |
| 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка по профессии «Вальщик леса» | 5 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии Вальщик леса. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная переподготовка по профессии машинист электровоза из лиц, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности | 12 (включая производственную практику) | Помощники машинистов, имеющие среднее профессиональное и высшее образование | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии машинист электровоза. |
| 08.02.10 | Профессиональное обучение | Профессиональная переподготовка по | 4 (включая производственную | Лица со средним общим | Приобретение теоретических знаний и практических навыков |

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|--|---|
| Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | | профессии «Вальщик леса» | практику) | образованием, средним профессиональным и высшим образованием, имеющие профессию | работы по профессии Вальщик леса. |
| 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Профессиональное обучение | Профессиональная подготовка машиниста тепловоза, электровоза из лиц, окончивших железнодорожные институты и колледжи по тяговой специальности | 12 (включая производственную практику) | Помощники машинистов, имеющие среднее профессиональное и высшее образование по профильной специальности имеющих стаж работы в качестве действующего помощника машиниста локомотива не менее шести месяцев и квалификацию слесаря по ремонту подвижного состава (локомотивов) не менее 3 разряда. | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии машинист электровоза. |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по | Профессиональное обучение | Профессиональная переподготовка по профессиям приемосдатчик груза и багажа приемщик поездов | 6 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессиям приемосдатчик груза и багажа приемщик поездов |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|--|--|
| видам) | | | | образованием, имеющие профессию рабочего в сфере железнодорожного транспорта | |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации по профессии: Оператор станционного технологического центра по обработке поездной информации и перевозочных документов | 2 | Оператор станционного технологического центра по обработке поездной информации и перевозочных документов | Актуализация теоретических знаний и практических навыков для наиболее эффективной, производительной, качественной работы оператора СТЦ. |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации по профессии: Дежурный по железнодорожной станции | 2 | Дежурные по железнодорожным станциям | Работа дежурного по железнодорожной станции в условиях современной системы функционирования железнодорожного транспорта, повышенных требований к обеспечению безопасности движения поездов, углубление знаний и повышение уровня практических навыков в профессиональной деятельности. |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Профессиональное обучение | Переподготовка по профессии оператор поста централизации составитель поездов | 8 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием, имеющие профессию | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессиям оператор поста централизации составитель поездов |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | рабочего в сфере железнодорожного транспорта | |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Профессиональное обучение | Переподготовка по профессиям оператор поста централизации составитель поездов сигналист регулировщик скорости движения вагонов | 8 (включая производственную практику) | Лица со средним образованием, средним профессиональным и высшим образованием, имеющие профессию рабочего в сфере железнодорожного транспорта | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессиям оператор поста централизации составитель поездов сигналист регулировщик скорости движения вагонов |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Профессиональное обучение | Повышение квалификации приемосдатчиков груза и багажа, агентов железнодорожных | 0,5 | Приемосдатчики груза и багажа, агенты железнодорожные | Актуализация теоретических знаний и практических навыков для наиболее эффективной, производительной, качественной работы Углубленное изучение технических условий размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе и в контейнерах |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Профессиональное обучение | Повышение квалификации приемосдатчиков груза и багажа | 0,5 | Приемосдатчики груза и багажа | Актуализация теоретических знаний и практических навыков для наиболее эффективной, производительной, качественной работы Углубленное изучение темы «Устройство и осмотр контейнеров в техническом и коммерческом отношении» |
| 23.02.01 | Дополнительное профессиональное | Профессиональная подготовка | 12 (включая производственную | Лица со средним общим | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|--|--|
| Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | образование | Кассиров билетных | практику) | образованием, средним профессиональным и высшим образованием | профессии –кассир билетный |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Дополнительное профессиональное образование | Повышение квалификации по профессии кассир билетный на железнодорожном транспорте | 2 | Кассиры билетные | Актуализация теоретических знаний и практических навыков для наиболее эффективной, производительной, качественной работы |
| 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Профессиональное обучение | Переподготовка по профессии – кондуктор грузовых поездов | 6 (включая производственную практику) | Лица со средним общим образованием, средним профессиональным и высшим образованием, имеющие профессию рабочего в сфере железнодорожного транспорта | Приобретение теоретических знаний и практических навыков работы по профессии – кондуктор грузовых поездов |
| По потребностям заказчика может проводиться подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих и служащих по профилю основных образовательных программ филиала. Стоимость обучения определяется сметами расходов и калькуляцией на обучение, зависит от программы обучения и укомплектованности группы. | | | | | |