

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Квалификация – техник.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в качестве техника на предприятиях и организациях железнодорожного транспорта и других организационно-правовых форм собственности, в научно-исследовательских и проектно – конструкторских организациях железнодорожного профиля.

Все выпускники этой специальности распределяются на работу на предприятия железнодорожного транспорта: путевые машинные станции, дистанции пути, дорожные механические мастерские по ремонту путевых машин на железнодорожном ходу.

Они работают слесарями по обслуживанию и ремонту путевых машин тяжёлого типа, помощниками машинистов путевых машин. После приобретения навыков в работе и получения специализации выпускники специальности могут работать машинистами путевых машин; техниками, мастерами, механиками, главными механиками, начальниками цехов по ремонту и эксплуатации дорожно-строительных и путевых машин.

Нормативный срок освоения для очной формы обучения:

- на базе основного общего образования (9 классов) – 3 года 10 месяцев;
- на базе среднего (полного) общего образования (11 классов) – 2 года 10 месяцев. Форма обучения – очная, заочная.

Практика проходят на предприятиях компании ОАО «Российские железные дороги».

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте) подготовлен:

- к освоению основной профессиональной образовательной программы среднего общепрофессионального образования повышенного уровня;
- к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования;
- к освоению основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по специальности 190205 Подъемно-транспортные, строительные машины и оборудование направления подготовки 653200 Транспортные машины и транспортно – технологические комплексы в сокращенные срок.

Рабочие профессии специальности:

- 13689 Машинист двигателей внутреннего сгорания
- 13702 Машинист дорожно-транспортных машин
- 13720 Машинист железнодорожно-строительных машин
- 13771 Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания
- 13773 Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
- 15882 Оператор поста управления агрегатами объемной закалки рельсов
- 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
- 18524 Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
- 18542 Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
- 19927 Электрослесарь по ремонту электрических машин

