

## **23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»**

### **Нормативный срок обучения при очной форме**

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев
- на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

### **Основные виды деятельности**

- 1 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог
- 2 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
- 3 Организация работы первичных трудовых коллективов
- 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов)

### **Основные учебные дисциплины и профессиональные модули**

- Инженерная графика;
- Техническая механика;
- Электротехника и электроника;
- Материаловедение;
- Метрология и стандартизация;
- Структура транспортной системы;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- Охрана труда;
- Безопасность жизнедеятельности

#### **Профессиональные модули**

ПМ.01 – Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог

ПМ.02 – Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов)

### **Квалификация - Техник**

Деятельность техника может быть направлена непосредственно на техническую эксплуатацию и наладку транспортно-технологических машин и оборудования. Техник может заниматься организационно-управленческой деятельностью, разработкой

конструкторской и технологической документации для ремонта, модернизации транспортно-технологических машин и оборудования. Техники по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования могут работать практически в любой организации, где имеются в наличии и обслуживаются подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и автомобили, а также в научно-исследовательских и конструкторско-технологических организациях по профилю специальности.

Техник по технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования может занимать должности мастера, начальника участка, механика, техника-конструктора.

