

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Специализация №5 – Строительство дорог промышленного транспорта

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Технология и организация строительства дорог промышленного транспорта»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (34 часа), практические занятия (17 часов), лабораторные занятия (17 часов), самостоятельная работа обучающегося составляет 148 часов. Предусмотрено выполнение курсового проекта.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Особенности технологии строительства дорог промышленного транспорта.
2. Возведение земляного полотна дорог промышленного транспорта.
3. Современные методы стабилизации земляного полотна дорог промышленного транспорта.
4. Технология работ по устройству дорожных оснований и покрытий.
5. Строительство верхнего строения пути на дорогах промышленного транспорта.
6. Основы организации строительства дорог промышленного транспорта.
7. Контроль качества строительства дорог промышленного транспорта.