

Федеральное агентство железнодорожного транспорта



Утверждаю
Ректор СамГУПС
М.А. Гаранин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04

код

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018

№ 45

Виды деятельности
Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских на месте выполнения работ
Организация работы первичных трудовых коллективов

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захаров Владимир Юрьевич
Должность: Директор института УФИПС - филиала СамГУПС
Дата подписания: 04.07.2023 11:32:31
Уникальный программный ключ:
9a6b5b4b6c5b2a2cb37f23b74c078d14961c9a322506cb63dd53ae2ce5327

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Main table with columns: Формы промежуточной аттестации, Учебный маршрут обучающихся, Распределение по курсам и семестрам (Курс 1-4, Семестры 1-8), and Итого часов. Includes sub-tables for 'Вспомогательные занятия' and 'Вспомогательные занятия (вспомогательные)'. The table is densely packed with numerical data representing hours for various subjects and activities across different semesters and courses.