

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 20 от 15.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

И.о. ректора  Гаранин М.А.
"01" / 09 / 2021 г.



23.05.03

23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Электрический транспорт железных дорог
Кафедра: ТТЖТ
Институт: Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

Квалификация: инженер путей сообщения

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Заочная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 215 от 27.03.2018

Срок получения образования: 5л 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.038	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАТИВНОМУ РУКОВОДСТВУ КОЛОННОЙ ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, БРИГАД СПЕЦИАЛЬНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА, МАШИНИСТАМИ КРАНОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ХОДУ
17.055	РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
17.076	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический
организационно-управленческий
проектный
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

И.о. директора филиала

 / Маланичева Н.Н./

Зам. директора по ВО

 / Пшениснов Н.В./

Зам. директора по НМР

 / Яшкова Н.В./

Зав. кафедрой

 / Корсаков С.М./

Kategorie		Menge		Preis		Wert		Steuer		Netto		Brutto		MwSt		Gesamt					
Art	Code	Einheit	Menge	Preis	Wert	Steuer	Netto	Brutto	MwSt	Gesamt	Art	Code	Einheit	Menge	Preis	Wert	Steuer	Netto	Brutto	MwSt	Gesamt
[Detailed grid of data rows follows, containing various alphanumeric codes and numerical values.]																					