

План одобрен Ученым советом вуза
(протокол от 15.06.2021 № 20)

23.05.03

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

специализация: Грузовые вагоны

Кафедра: Вагоны

Институт: Институт заочного и электронного обучения

Квалификация: инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 5 лет 6 месяцев

Типы задач профессиональной деятельности:

производственно-технологический

организационно-управленческий

проектный

научно-исследовательский

УТВЕРЖДАЮ



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.07.2021 19:50:03
Уникальный программный идентификатор:
7708e5a47e66a8ee027110298b17c78bd1e4d0b188

Год начала подготовки (по учебному плану): 2021

Образовательный стандарт (ФГОС ВО): утвержден

приказом МОН от 27.03.2018 № 215

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по УР

Начальник УМУ

Директор института

С.В. Горбатов

А.А. Комолов

Е.А. Краснова

План Учебный план специалитета '23.05.03-23-3-ПСЖДгв.plz.plx', код специальности 23.05.03, специализация : Грузовые вагоны, год начала подготовки 2021

Специализация				
№	Курс	Семестр	Учебные планы	
			Общепрофессиональные дисциплины	Специальные дисциплины
Общая часть				
№	Курс	Семестр	Наименование	Лекции
1	1	1	Физика	36
2	1	1	Математика	36
3	1	1	Технический черчение	36
4	1	1	Физико-математическая механика	36
5	1	2	Физика	36
6	1	2	Математика	36
7	1	2	Техническое черчение	36
8	1	2	Физико-математическая механика	36
9	2	1	Информатика	36
10	2	1	Математическая механика	36
11	2	1	Основы конструирования	36
12	2	1	Основы металлургии	36
13	2	1	Основы сварочного производства	36
14	2	1	Основы станочного производства	36
15	2	2	Информатика	36
16	2	2	Математическая механика	36
17	2	2	Основы конструирования	36
18	2	2	Основы металлургии	36
19	2	2	Основы сварочного производства	36
20	2	2	Основы станочного производства	36
21	3	1	Конструирование деталей машин	36
22	3	1	Основы станочного производства	36
23	3	1	Основы сварочного производства	36
24	3	1	Основы металлургии	36
25	3	1	Основы конструирования	36
26	3	1	Математическая механика	36
27	3	1	Информатика	36
28	3	1	Физика	36
29	3	1	Математика	36
30	3	1	Техническое черчение	36
31	3	1	Физико-математическая механика	36
32	3	2	Конструирование деталей машин	36
33	3	2	Основы станочного производства	36
34	3	2	Основы сварочного производства	36
35	3	2	Основы металлургии	36
36	3	2	Основы конструирования	36
37	3	2	Математическая механика	36
38	3	2	Информатика	36
39	3	2	Физика	36
40	3	2	Математика	36
41	3	2	Техническое черчение	36
42	3	2	Физико-математическая механика	36
43	3	3	Конструирование деталей машин	36
44	3	3	Основы станочного производства	36
45	3	3	Основы сварочного производства	36
46	3	3	Основы металлургии	36
47	3	3	Основы конструирования	36
48	3	3	Математическая механика	36
49	3	3	Информатика	36
50	3	3	Физика	36
51	3	3	Математика	36
52	3	3	Техническое черчение	36
53	3	3	Физико-математическая механика	36