

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.07.2023 10:08:15
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

*План одобрен Ученым советом вуза
(протокол от 27.03.2019 № 50)*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.01

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

специализация № 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование"



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

И.К.Андрончев

"27" июля 2019 г.

Кафедра: Наземные транспортно-технологические средства

Факультет: Подвижной состав и путевые машины

Квалификация: инженер

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 5 лет

Год начала подготовки (по учебному плану): 2019

Образовательный стандарт (ФГОС ВО): утвержден

приказом МОН от 11.08.2016 № 1022

Виды профессиональной деятельности:

научно-исследовательская

производственно-технологическая

организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УРИМС

Булатов А.А.

Начальник УМУ

Оберт Ю.Ю.

Декан факультета

Панченко В.Н.

Председатель СОП

Свечников А.А.

План Учебный план специалитета '23.05.01-23-5-НТТСп.pli.plx', код специальности 23.05.01, специализация : специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средств

Table with 4 main columns: Сфера/Формы обучения, Факультет, Направление подготовки, and a grid of courses/credits. The grid is organized into 5 blocks (Блок 1-5) with 13 sub-columns each (ОФ, ФФ, М, ФТ, П, ФА, МС, МД, МТ, МЛ, МС, МД, МТ, МЛ). The table contains numerous rows for different disciplines, including:
- Блок 1: Физика, Математика, Информатика, Английский язык, История, Философия.
- Блок 2: Технические основы подъемно-транспортных систем.
- Блок 3: Конструирование машин и механизмов.
- Блок 4: Проектирование машин и механизмов.
- Блок 5: Моделирование, программирование, CAD/CAM.
Each row includes the course name, credits, and a grid of numerical values representing learning outcomes or credits per semester.