




Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

УТВЕРЖДАЮ: 
Э.М. Коровина, зам. директора по УР
«01 » марта 2024 г.

ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
2023/2024 учебный год

Предмет
Группа
Специальность
Руководитель проекта

ООД 08 Информатика
108МТ
Белоусова Н.В., преподаватель информатики
Канаева С.М., преподаватель информатики

№	Ф.И.О.	Тема индивидуального проекта
1.	Анисимов Сергей Николаевич	Изучение зубообрабатывающих станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
2.	Пермяков Николай Евгеньевич	Изучение фрезерных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
3.	Федосеев Степан Алексеевич	Изучение шлифовальных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
4.	Чертовских Илья Алексеевич	Изучение протяжных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
5.	Рихтер Сергей Витальевич	Изучение фрезерных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
6.	Леконцев Сергей Вячеславович	Изучение сверлильных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
7.	Нехорошев Илья Юрьевич	Изучение резьбообрабатывающих станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
8.	Рисс Семен Евгеньевич	Изучение разрезных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
9.	Торгашов Данил Анатольевич	Изучение шлифовальных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
10.	Чесноков Артем Александрович	Изучение токарных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
11.	Шевченко Евгений Николаевич	Изучение фрезерных, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
12.	Трефилов Артем Александрович	Изучение токарных станков с ЧПУ, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
13.	Парамонов Денис Семенович	Изучение сверлильных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
14.	Слыхов Роман Владимирович	Изучение фрезерных, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования

15.	Косачев Валерий Александрович	Изучение сверлильных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
16.	Клещев Константин Константинович	Изучение круглошлифовальных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
17.	Санталов Александр Сергеевич	Изучение шлифовальных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
18.	Федоровский Сергей Петрович	Изучение гильотинных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
19.	Паньшин Вадим Васильевич	Изучение листогибочных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования
20.	Шевердин Данил Александрович	Изучение круглошлифовальных станков, входящих в состав промышленного металлообрабатывающего оборудования

Руководитель МО _____



Форшева О.А.