

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Свердловской области «Ирбитский
мотоциклетный техникум»
(ГАПОУ СО «ИМТ»)**

П Р И К А З

12 декабря 2025 г. № 375-с

г. Ирбит

***О закреплении тематики дипломных проектов
по специальности 15.02.16. Технология
машиностроения за студентами выпускной
группы № 318 очной формы обучения***

Для организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2026 года специальности 15.02.16. Технология машиностроения студентов 4 курса ГАПОУ СО «ИМТ» очной формы обучения группы № 318 в соответствии с:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «ИМТ» в 2025 году (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ» № 452 -од от 07 ноября 2025 г.)
 - Положение о дипломном проекте студентов специальности 15.02.16. Технология машиностроения утверждено приказом директора № 452 -од от 07 ноября 2025 г.);
 - Программой Государственной итоговой аттестации выпускников 2026 года специальности 15.02.16. Технология машиностроения (утверждено приказом № 484-од от 01 декабря 2025 г.)
- на основании личных заявлений студентов (протокол № 2 от 12.12.2025 г.)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Закрепить темы дипломных проектов (утверждены приказом директора 486- од от 01.12.2025 г.) за студентами группы № 318, с учетом личных заявлений студентов:

№	Ф.И.О. студента	№ Темы	Тема дипломного проекта	Исходные данные
1.	Аношкин Антон Сергеевич	2	Разработка проекта участка сборочного производства Ходовая часть вентилятора	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.
2.	Бабихин Тимофей Иванович	13	Разработка проекта участка сборочного производства узла Цилиндр пневматический качающийся	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 90 тысячи штук.
3.	Гасников Иван Андреевич	5	Разработка проекта участка сборочного производства узла Редуктор	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 70 тысячи штук.
4.	Дрокин Николай Сергеевич	25	Разработка проекта участка сборочного производства узла Амортизатор	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 120 тысячи штук.
5.	Заровнятных Сергей Дмитриевич	10	Разработка проекта участка сборочного производства узла Насос шестеренный автомобиля	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска

				25 тысячи штук.
6.	Кадочников Алексей Сергеевич	6	Разработка проекта участка сборочного производства узла Насос шестеренный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 75 тысячи штук.
7.	Калинин Вадим Антонович	20	Разработка проекта участка сборочного производства узла Каретка	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 150 тысячи штук.
8.	Коржавин Егор Алексеевич	4	Разработка проекта участка сборочного производства узла Шатунно-поршневая группа	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
9.	Курмачев Алексей Романович	28	Разработка проекта участка сборочного производства узла Ролик поворотный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 80 тысячи штук.
10.	Лобанов Илья Андреевич	27	24Разработка проекта участка сборочного производства узла Подвеска	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
11.	Мильков Дмитрий Алексеевич	24	Разработка проекта участка сборочного производства узла Клапан обратный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 40 тысячи штук.
12.	Неустроев Демьян Викторович	26	Разработка проекта участка сборочного производства узла Борштанга	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 100 тысячи штук.
13.	Новожилов Данил Дмитриевич	12	Разработка проекта участка сборочного производства узла Тиски	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 70 тысячи штук.
14.	Новоселов Евгений Владимирович	21	Разработка проекта участка сборочного производства узла Зажимное приспособление	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
15.	Овчинников Николай Федорович	9	Разработка проекта участка сборочного производства узла Насос шестеренный перекачивающий	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 100 тысячи штук.
16.	Пономарев Максим Анатольевич	1	Разработка проекта участка сборочного производства узла Опора вала	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.
17.	Свалухин Дмитрий Алексеевич	23	Разработка проекта участка сборочного производства узла Клапан предохранительный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 50 тысячи штук.
18.	Смирнова Анастасия Вячеславовна	22	Разработка проекта участка сборочного производства узла Кран угловой	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 70 тысячи штук.
19.	Тихонов Данил Владимирович	11	Разработка проекта участка сборочного производства узла Насос роторный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.

20.	Трач Игорь Викторович	16	Разработка проекта участка сборочного производства узла Опора роликовая	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 24 тысячи штук.
21.	Ураков Данил Михайлович	15	Разработка проекта участка сборочного производства узла Ролик холостой	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
22.	Хуснутдинов Владислав Александрович	8	Разработка проекта участка сборочного производства узла Насос шестеренный автомобиля ГАЗ-69	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.
23.	Чернов Максим Андреевич	14	Разработка проекта участка сборочного производства узла Кран пневматический	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 40 тысячи штук.
24.	Чувашев Леонид Александрович	19	Разработка проекта участка сборочного производства узла Пневно-аппарат клапанный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 30 тысячи штук.
25.	Шитов Семён Александрович	3	Разработка проекта участка сборочного производства узла Колесо ходовое	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 90 тысячи штук.

2. Заведующему информационным центром О.Г. Кайгородовой разместить настоящий приказ на официальном сайте ГАПОУ СО «ИМТ».

3 Руководителю УГС 15.00.00. Машиностроение Л.В. Лаптевой:

3.1. Разместить настоящий приказ на информационном стенде «ГИА 2026 года».

3.2. Ознакомить студентов с настоящим приказом под подпись.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УМР Е.С. Прокопьева.

Приложение: Лист регистрации ознакомления студентов выпускных групп с приказом о закреплении тематики дипломных проектов

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

С. А. Катцина

Проект приказа подготовлен заместителем директора по УМР Е.С. Прокопьевым.

Копия приказа вручена заместителю директора по УМР Е.С. Прокопьеву, заведующему отделением Стародубцевой С.А., руководителю УГС 15.00.00. Л.В. Лаптевой.

С приказом ознакомлены О.Г.Кайгородова, Л.В. Лаптева