

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Свердловской области «Ирбитский
мотоциклетный техникум»
(ГАПОУ СО «ИМТ»)

ПРИКАЗ

12 декабря 2025 г. № 374-с

г. Ирбит

***О закреплении тематики дипломных проектов
по специальности 15.02.16. Технология
машиностроения за студентами выпускной
группы № 324-П очной формы обучения***

Для организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2026 года специальности 15.02.16. Технология машиностроения студентов 3 курса ГАПОУ СО «ИМТ» очной формы обучения группы № 324-П 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 № 1 от 12.12.2025 г.)

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Закрепить темы дипломных проектов (утверждены приказом директора 490- од от 01.12.2025 г.) за студентами группы № 324-П, с учетом личных заявлений студентов:

№	Ф.И.О. студента	№ Темы	Тема курсового проекта	Исходные данные
1.	Анпин Захар Алексеевич	53	Разработка проекта участка сборочного производства узла Приспособление для фрезерования	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.
2.	Бессонов Яков Николаевич	32	Разработка проекта участка сборочного производства узла Тиски	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 90 тысячи штук.
3.	Бучнев Николай Евгеньевич	43	Разработка проекта участка сборочного производства узла Тяга 5	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 70 тысячи штук.
4.	Киселев Мирослав Максимович	45	Разработка проекта участка сборочного производства узла Клапан механический	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 120 тысячи штук.
5.	Клещев Григорий Васильевич	36	Разработка проекта участка сборочного производства узла Устройство натяжное	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска

				25 тысячи штук.
6.	Коротаев Иван Игоревич	39	Разработка проекта участка сборочного производства узла Прихват	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 75 тысячи штук.
7.	Куранов Егор Михайлович	38	Разработка проекта участка сборочного производства узла Тяга 2	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 150 тысячи штук.
8.	Малыгин Андрей Максимович	40	Разработка проекта участка сборочного производства узла Подшипник	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
9.	Никифоров Александр Евгеньевич	46	Разработка проекта участка сборочного производства узла Буфер	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 80 тысячи штук.
10.	Никифоров Никита Дмитриевич	51	Разработка проекта участка сборочного производства узла Зажим	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
11.	Новгородов Артём Сергеевич	58	Разработка проекта участка сборочного производства узла Клапан предохранительный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 40 тысячи штук.
12.	Носков Илья Александрович	31	Разработка проекта участка сборочного производства узла Обойма	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 100 тысячи штук.
13.	Опарин Владислав Дмитриевич	35	Разработка проекта участка сборочного производства узла Тяга	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 70 тысячи штук.
14.	Речкалов Иван Дмитриевич	30	Разработка проекта участка сборочного производства узла Прижим гидравлический	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
15.	Сальников Роман Денисович	54	Разработка проекта участка сборочного производства узла Пресс-форма	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 100 тысячи штук.
16.	Сединкин Владимир Алексеевич	34	Разработка проекта участка сборочного производства узла Колесо	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.
17.	Спицын Алексей Сергеевич	41	Разработка проекта участка сборочного производства узла Тяга 3	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 50 тысячи штук.
18.	Стихин Антон Александрович	42	Разработка проекта участка сборочного производства узла Тяга 4	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 70 тысячи штук.
19.	Строителев Кирилл Николаевич	33	Разработка проекта участка сборочного производства узла Подшипник сдвоенный	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.

20.	Тигов Максим Владимирович	37	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Амортизатор	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 24 тысячи штук.
21.	Черепанов Максим Николаевич	48	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Кла- пан угловой	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 45 тысячи штук.
22.	Чуманов Дмитрий Алексеевич	49	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Опо- ра подшипниковая	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 20 тысячи штук.
23.	Чухваничев Денис Владимирович	47	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Ци- линдр пневматический 2	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 40 тысячи штук.
24.	Щигов Данил Павлович	44	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Ци- линдр пневматический	Чертеж сборочной единицы, годовая программа выпуска 30 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