

## Министерство образования Иркутской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»  
(ГБПОУИО «ИАТ»)

### П Р И К А З

14 марта 2023 года

№360-у

г. Иркутск

О закреплении за студентами тем дипломных проектов и назначении руководителей и консультантов

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В 2022-2023 учебном году утвердить темы дипломных проектов и назначить руководителей и консультантов обучающимся специальности 15.02.08 Технология машиностроения (очно-заочная форма обучения) в соответствии с Приложением №1.

2. Лаборанту Лоховой М.В., довести данную информацию до обучающихся в 3-х дневный срок с даты издания приказа.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебно-производственной работе Якубовскую О.Р.

Директор

А.Н. Якубовский

Приложение №1  
к Приказу №360-у от 14.03.2023 года  
«О закреплении за студентами  
тем дипломных проектов и  
назначении руководителей  
и консультантов»

**15.02.08 Технология машиностроения**

**группа ТМ-19-В:**

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема дипломного проекта	Руководитель дипломного проекта	Консультанты по: -нормоконтролю ПЗ, -нормоконтролю графической части -нормоконтролю экономической части
1.	Барышникова Юлия Николаевна	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
2.	Белякина Ольга Васильевна	Кронштейн шпангоута. Технологический процесс механической обработки детали.	Пушмынцев С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
3.	Булыгин Александр Александрович	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
4.	Евдокимов Денис Владимирович	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Альховка С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
5.	Изотов Михаил Валериевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Пушмынцев С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
6.	Кравцева Ирина Жановна	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.

7.	Кушнарева Александра Николаевна	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
8.	Лазарев Евгений Васильевич	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
9.	Меркулов Дмитрий Юрьевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Альховка С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
10.	Родионов Андрей Николаевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Пушмынцев С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
11.	Сафронов Роман Владимирович	Траверса. Технологический процесс механической обработки детали.	Альховка С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
12.	Семёнова Анюта Сергеевна	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
13.	Тарабыкин Максим Александрович	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Пушмынцев С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
14.	Тверсков Андрей Викторович	Балка. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
15.	Тирский Александр Сергеевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
16.	Тихомирова Юлия Семеновна	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Альховка С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
17.	Федорова Анна Николаевна	Шпангоут. Технологический процесс механической обработки детали	Смороднов И.В.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.

18.	Фоменко Герман Сергеевич	Крестовина. Технологический процесс механической обработки детали	Пушмынцев С.А.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.
19.	Щипило Валентина Николаевна	Носок нервюры. Технологический процесс механической обработки детали	Смороднова Т.Н.	Шаталов А.В. Бобовская А.А. Халбаева И.Е.