

## Министерство образования Иркутской области

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

### П Р И К А З

29 марта 2023 года

№389-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 в соответствии с Приложением №1.

2. Зав. отделением Быковой С.Н. довести данную информацию до обучающихся в 3-х дневный срок с даты издания приказа.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Коробкову Е.А.

Основание: протокол заседания ВЦК специальности 15.02.08 Технология машиностроения от 22.03.2023 года №10.

Директор

А.Н. Якубовский

Приложение №1  
к Приказу №389-у от 29.03.2023 года  
«О закреплении за студентами тем дипломных  
проектов и назначении руководителей  
и консультантов»

### 15.02.08 Технология машиностроения

группа ТМ-19-1:

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема дипломного проекта	Руководитель дипломного проекта	Консультанты по: -нормоконтролю ПЗ, -нормоконтролю графической части -нормоконтролю экономической части
1.	Бондарь Никита Денисович	Фитинг. Технологический процесс механической обработки детали.	Каверзин А.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
2.	Давыдов Николай Алексеевич	Фитинг. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
3.	Заречнев Павел Александрович	Стенка. Технологический процесс механической обработки детали.	Кабанова М.А	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
4.	Кибирев Иван Сергеевич	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Кабанова М.А	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
5.	Логинов Николай Станиславович	Перегородка. Технологический процесс механической обработки детали.	Иванова Е.А.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
6.	Мытников Дмитрий Евгеньевич	Балка. Технологический процесс механической обработки детали.	Попов П.Д.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
7.	Рудыка Вячеслав Андреевич	Нервюра. Технологический процесс механической обработки детали.	Лухнёв М.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.

8.	Симочков Владислав Евгеньевич	Балка. Технологический процесс механической обработки детали.	Лухнёв М.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
9.	Тимофеев Данила Сергеевич	Балка. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро Г.Б.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
10.	Филиппов Павел Петрович	Лафет. Технологический процесс механической обработки детали.	Каверзина Е.С.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
11.	Халушкин Сергей Алексеевич	Башмак. Технологический процесс механической обработки детали.	Попов П.Д.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
12.	Хурасев Илья Александрович	Нервюра. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро К.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
13.	Шеварухин Павел Валерьевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Вяземская М.Ю.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
14.	Шеварухина Полина Николаевна	Носок. Технологический процесс механической обработки детали.	Вяземская М.Ю.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
15.	Ягубов Ширин Раджаб оглы	Нервюра. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.

**группа ТМ-19-1:**

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема дипломного проекта	Руководитель дипломного проекта	Консультанты по: -нормоконтролю ПЗ, -нормоконтролю графической части -нормоконтролю экономической части
1.	Голиков Сергей Викторович	Панель. Технологический процесс механической обработки детали.	Кабанова М.А	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.

2.	Гордеев Андрей Евгеньевич	Крышка. Технологический процесс механической обработки детали.	Кабанова М.А	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
3.	Дондуков Артем Сергеевич	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Кусакин С.Л.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
4.	Дудина Алёна Игоревна	Балка. Технологический процесс механической обработки детали.	Каверзин А.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
5.	Зайцев Никита Алексеевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
6.	Карабанов Никита Александрович	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
7.	Киреев Кирилл Владимирович	Силовой пояс. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
8.	Латышев Илья Евгеньевич	Панель. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
9.	Леонтьева Ольга Владимировна	Носок. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро Г.Б.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
10.	Николаев Кирилл Русланович	Панель. Технологический процесс механической обработки детали.	Каверзин А.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
11.	Пальчиков Максим Иванович	Шпангоут. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро К.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
12.	Радюк Александр Романович	Нервюра. Технологический процесс механической обработки детали.	Степанов С.Л.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
13.	Свинаренко Владислав Александрович	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Иванова Е.А.	Ларионова Е.В. Буренко А.А.

				Рачкова М.А.
14.	Татарников Дмитрий Алексеевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Шишкин А.Ю.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
15.	Тихомиров Олег Алексеевич	Нервиора. Технологический процесс механической обработки детали.	Степанов С.Л.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
16.	Филатов Даниил Васильевич	Фитинг. Технологический процесс механической обработки детали.	Шишкин А.Ю.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
17.	Царьков Денис Дмитриевич	Носок. Технологический процесс механической обработки детали.	Кусакин С.Л.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
18.	Цыренов Соел Эдуардович	Лонжерон. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
19.	Шестакова Мария Евгеньевна	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро Г.Б.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
20.	Щапов Андрей Евгеньевич	Стенка. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднов И.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.

**группа ТМ-19-3:**

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема дипломного проекта	Руководитель дипломного проекта	Консультанты по: -нормоконтролю ПЗ, -нормоконтролю графической части -нормоконтролю экономической части
1.	Егоров Андрей Дмитриевич	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Кабанова М.А	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.

2.	Жарников Степан Алексеевич	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Кабанова М.А	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
3.	Жолдошов Даниэль Адилбекович	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро Г.Б.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
4.	Мамедов Низами Октаевич	Шпангоут. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро Г.Б.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
5.	Моргачев Аркадий Евгеньевич	Балка. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро К.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
6.	Непомнящий Марк Витальевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Каверзин А.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
7.	Першина Аделия Юрьевна	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Каверзин А.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
8.	Пинчук Маргарита Игоревна	Панель. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро К.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
9.	Полукеев Александр Иванович	Диафрагма. Технологический процесс механической обработки детали.	Жаугро К.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
10.	Попов Кирилл Викторович	Узел крепления. Технологический процесс механической обработки детали.	Лухнёв М.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
11.	Семенов Александр Андреевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Иванова Е.А.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
12.	Сиденко Иван Александрович	Качалка. Технологический процесс механической обработки детали.	Лухнёв М.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
13.	Солодаев Владимир Валерьевич	Лонжерон. Технологический процесс механической обработки детали.	Иванова Е.А.	Ларионова Е.В. Буренко А.А.

				Рачкова М.А.
14.	Шангидаев Владислав Сергеевич	Кронштейн. Технологический процесс механической обработки детали.	Лухнёв М.В.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
15.	Шмидт Олег Владимирович	Балка. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.
16.	Якимов Данил Александрович	Нервюра. Технологический процесс механической обработки детали.	Смороднова Т.Н.	Ларионова Е.В. Буренко А.А. Рачкова М.А.