



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Улан-Удэнский авиационный техникум»  
(ГБПОУ «УУАТ»)

12.01.2022

ПРИКАЗ

№ 4/с

**О закреплении тем и назначении  
руководителей дипломного проектирования**

На основании протокола №4 от 25.12.2021 кафедры «Машиностроение»  
специальности 15.02.08.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Закрепить темы дипломных проектов за студентами и назначить  
руководителей дипломного проектирования по специальности 15.02.08  
«Машиностроение»

**Группа ТМ18-1**

№ п/п	ФИО	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя ДП
1	Асташов Евгений Александрович	Разработка технологического процесса для детали «Упор»	Комиссаров Геннадий Содномович
2	Лунькова Людмила Юрьевна	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Верхний фланец»	Климентьева Любовь Андреевна
3	Белозеров Вадим Сергеевич	Разработка технологического процесса для детали «Ось»	Глызин Александр Александрович
4	Бородулина Дарья Алексеевна	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Вильчатый наконечник»	Глызин Александр Александрович
5	Бурсова Галина Михайловна	Способы снижения себестоимости изготовления детали « Корпус»	Горбатенко Ирина Станиславовна
6	Дедюхин Максим Константинович	Моделирование и обработка детали «Валик» с применением CAD/CAM систем	Горбатенко Ирина Станиславовна
7	Емельянов Александр Андреевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Стакан»	Комиссаров Геннадий Содномович

8	Ершов Родион Викторович	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Вилка»	Варламов Михаил Владимирович
9	Корзик Денис Антонович	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Наконечник»	Горбатенко Ирина Станиславовна
10	Малахов Егор Александрович	Разработка технологического процесса для детали «Угольник»	Комиссаров Геннадий Содномович
11	Маметьев Максим Владимирович	Моделирование и обработка детали "Щека" с применением CAD/CAM систем	Климентьева Любовь Андреевна
12	Маслов Пётр Алексеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Корпус»	Комиссаров Геннадий Содномович
13	Назаров Максим Андреевич	Моделирование и обработка детали "Корпус" с применением CAD/CAM систем	Горбатенко Ирина Станиславовна
14	Петухова Татьяна Викторовна	Моделирование и обработка детали "Шпангоут №2" с применением CAD/CAM систем	Климентьева Любовь Андреевна
15	Раднаев Баир Владимирович	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Остов»	Глызин Александр Александрович
16	Решетников Вадим Анатольевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Основание»	Глызин Александр Александрович
17	Савищенко Олег Павлович	Разработка технологического процесса для детали «Нижний стакан»	Комиссаров Геннадий Содномович
18	Сердюкова Елизавета Александровна	Моделирование и обработка детали "Вилка левая" с применением CAD/CAM систем	Глызин Александр Александрович
19	Сластин Александр Алексеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Корпус»	Горбатенко Ирина Станиславовна
20	Соснин Илья Алексеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Качалка»	Комиссаров Геннадий Содномович
21	Толстихин Вадим Алексеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Корпус»	Комиссаров Геннадий Содномович
22	Ярова Диана Алексеевна	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Плита»	Климентьева Любовь Андреевна
23	Яшина Регина Владимировна	Разработка технологического процесса для детали «Штуцер»	Филатов Денис Андреевич

## Группа ТМ18-2

№ п/п	ФИО	Наименование детали	ФИО руководителя ДП
24	Александрова Ульяна Юрьевна	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Качалка».	Филатов Денис Андреевич
25	Батулин Антон Андреевич	Моделирование и обработка детали «Кронштейн» с применением CAD/CAM систем.	Климентьева Любовь Андреевна
26	Бердин Сергей Дмитриевич	Моделирование и обработка детали «Кронштейн» с применением CAD/CAM систем.	Терских Алексей Николаевич
27	Гаськов Никита Алексеевич	Моделирование и обработка детали «Подкос прицепной» с применением CAD/CAM систем.	Терских Алексей Николаевич
28	Гончаров Виктор Андреевич	Моделирование и обработка детали «Кронштейн» с применением CAD/CAM систем.	Глызин Александр Александрович
29	Гуруева Юлия Владиславовна	Разработка технологического процесса для детали «Крючок».	Филатов Денис Андреевич
30	Дроботенко Александр Александрович	Моделирование и обработка детали «Стакан» с применением CAD/CAM систем.	Терских Алексей Николаевич
31	Козлова Ульяна Андреевна	Разработка технологического процесса для детали «Хвостовик»	Горбатенко Ирина Станиславовна
32	Кудряшова Олеся Андреевна	Моделирование и обработка детали «Кронштейн» с применением CAD/CAM систем.	Терских Алексей Николаевич
33	Кузнецов Евгений Анатольевич	Моделирование и обработка детали «Коробка» с применением CAD/CAM систем.	Климентьева Любовь Андреевна
34	Леонов Кирилл Алексеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Переходник».	Климентьева Любовь Андреевна
35	Медведев Анатолий Сергеевич	Моделирование и обработка детали «Корпус обратных клапанов» с применением CAD/CAM систем.	Горбатенко Ирина Станиславовна
36	Мындуев Булат Цынгеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Серьга».	Климентьева Любовь Андреевна

37	Перевозников Максим Андреевич	Моделирование и обработка детали «Качалка» с применением CAD/CAM систем.	Терских Алексей Николаевич
38	Пигалов Дмитрий Алексеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Качалка».	Комиссаров Геннадий Содномович
39	Рамазанов Наян Гасанович	Моделирование и обработка детали «Кронштейн» с применением CAD/CAM систем.	Терских Алексей Николаевич
40	Распопов Никита Сергеевич	Компьютерно- интегрированная подготовка технологии изготовления детали «Корпус левый» в среде NX.	Филатов Денис Андреевич
41	Реховский Антон Александрович	Моделирование и обработка детали «Кронштейн» с применением CAD/CAM систем.	Терских Алексей Николаевич
42	Танцырев Александр Валентинович	Разработка технологического процесса для детали «Матрица»	Терских Алексей Николаевич
43	Фомина Вероника Викторовна	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Качалка».	Горбатенко Ирина Станиславовна
44	Шандибо Эдуард Сергеевич	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Корпус».	Глызин Александр Александрович
45	Тихонов Сергей Владимирович	Способы снижения себестоимости изготовления детали «Кронштейн».	Филатов Денис Андреевич
46	Шаров Егор Евгеньевич	Компьютерно- интегрированная подготовка технологии изготовления детали «Фитинг» в среде NX.	Филатов Денис Андреевич

Директор ГБПОУ «УУАТ»:



А.Ю. Налетов

Исполнитель: Н.О. Агафонов, зав. кафедрой «Машиностроение»