

Министерство образования Иркутской области

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

П Р И К А З

30 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 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в соответствии с Приложением №1.

2. Зав. отделением Гордиенко А.П. 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 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы от 22.02.2023 года №5.

Директор

А.Н. Якубовский

Приложение №1
к Приказу №391-у от 30.03.2023 года
«О закреплении за студентами тем дипломных
проектов и назначении руководителей
и консультантов»

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

группа КС-19-1:

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема ДП	Ф.И.О. Руководителя	Консультанты по: – нормоконтролю ПЗ; – экономической части
1	Алексеев Ростислав Алексеевич	Лазерный гравёр	Горбунов И.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
2	Андреев Алексей Сергеевич	Электронная система учета посетителей	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
3	Бальчинова Алина Максимовна	Устройство проверки радиомодулей на платформе Arduino Nano	Шекунов Е.А.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
4	Волченков Виктор Денисович	Отладочная плата на ESP32	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
5	Воронин Илья Игоревич	Лабораторный стенд по микропроцессорным системам	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
6	Дороженко Юрий Олегович	Световая микропроцессорная установка с голосовым управлением	Брагин А.Е.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
7	Зяблов Александр Владимирович	Беспроводная система управления электропитанием	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
8	Коренев Максим Евгеньевич	Тестер периферийных модулей для платформ Arduino	Шекунов Е.А.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
9	Крук Дарья Ивановна	Отладочная плата на платформе Raspberry Pi Pico	Кондратенко А.Э.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
10	Лекомцев Михаил Евгеньевич	Многоканальный регулируемый источник питания	Кондратенко А.Э.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
11	Меньшов Александр Захарович	Устройство тестирования LCD дисплеев на платформе Arduino UNO	Шекунов Е.А.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
12	Мурыщенко Иван Петрович	Универсальный измеритель ёмкости батарей	Горбунов И.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.

13	Персиков Сергей Андреевич	Эквалайзер	Тирский А.И.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
14	Пуд Анастасия Даниловна	Цветомузыкальная установка на микроконтроллере с датчиками влажности и температуры	Тирский А.И.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
15	Пустарнаков Никита Сергеевич	Микропроцессорный полетный контроллер на raspberry pi	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
16	Ребягин Семен Витальевич	Ремонт МФУ	Горбунов И.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
17	Толмачёв Юрий Сергеевич	Беспроводная ip камера с функцией распознавания лица и записи архива	Тирский А.И.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
18	Шулунов Роман Андреевич	Цифровое устройство для измерения частоты	Тирский А.И.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.

группа КС-19-2:

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема ДП	Ф.И.О. Руководителя	Консультанты по: – нормоконтролю ПЗ; – экономической части
1	Алексеева Софья Витальевна	Техническое обслуживание и ремонт лазерного принтера	Кондратенко А.Э.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
2	Баженов Виталий Николаевич	Измеритель электроэнергии с функцией ваттметр	Касьяненко С.Н.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
3	Башлыков Кирилл Павлович	Микропроцессорная система климат - контроля помещений	Брагин А.Е.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
4	Геккель Даниил Владимирович	Беспроводная светомузыкальная колонка	Кондратенко А.Э.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
5	Дмитриев Владислав Олегович	Автономный робот на платформе raspberry pi	Кондратенко А.Э.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
6	Киселёв Арсений Артемович	Беспроводная многоканальная система управления высоковольтной нагрузкой	Горбунов И.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
7	Кукса Михаил Анатольевич	Техническое обслуживание и ремонт блоков питания	Касьяненко С.Н.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
8	Литвинов Максим Федорович	Микропроцессорная домашняя метеостанция	Шекунов Е.А.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.

9	Миронов Александр Анатольевич	Техническое обслуживание и ремонт системных плат	Брагин А.Е.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
10	Михалев Вячеслав Иванович	Программатор для микроконтроллеров AVR	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
11	Наумов Владислав Игоревич	Микропроцессорное робототехническое устройство "Смартбот"	Тирский А.И.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
12	Орлов Захар Владимирович	Исследование причин неисправностей принтера HP LaserJet P1505	Брагин А.Е.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
13	Подварков Марк Викторович	Беспроводная микропроцессорная охранная сигнализация	Горбунов И.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
14	Полищук Максим Максимович	Автоматизированная система «Умный сад»	Шекунов Е.А.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
15	Речкина Мария Дмитриевна	Робот-пылесос	Касьяненко С.Н.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
16	Савченко Евгений Александрович	Генератор сигналов различной формы и частоты	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
17	Салабута Анастасия Николаевна	Цифровое устройство измерения атмосферного давления	Кондратенко А.Э.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
18	Сосновский Алексей Николаевич	Практикум лабораторный "Встраиваемые микропроцессорные системы"	Желтов К.Ю.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
19	Сугаков Павел Николаевич	Устройство слежения за качеством воздуха	Тирский А.И.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
20	Турочкин Кирилл Дмитриевич	Автоматизированная кормушка для животных	Шекунов Е.А.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
21	Турушева Дарья Витальевна	Робототехническое устройство на микроконтроллере	Кондратенко А.Э.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
22	Хусенов Руслан Сайдалиевич	Устройство для измерения ёмкости литий-ионных аккумуляторов	Тирский А.И.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.
23	Шевцов Илья Викторович	Ремонт и техническое обслуживание смартфонов	Брагин А.Е.	Шекунов Е.А. Рачкова М.А.