

**Темы курсовых проектов по дисциплине "Схемотехника" (часть 2, аналоговая) в 2023/2024 уч. году
студентов ДО гр. 150501 на 01.09.2023 (задание выдал доцент каф. ЭВМ Селезнёв И.Л.)**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема курсового проекта	№ темы	Дата получения	Подпись студента
1	Барило Константин Сергеевич	Микропроцессорное устройство контроля параметров горючих смазочных материалов ёмкости	12	01.09.2023	
2	Богданов Роман Сергеевич	Устройство контроля состояния водителя автопоезда	25	01.09.2023	
3	Божко Иван Игоревич	Микропроцессорное устройство контроля параметров супермаркета	8	01.09.2023	
4	Гаращук Никита Васильевич	Устройства технического зрения роботов	7	01.09.2023	
5	Гиль Никита Александрович	Микропроцессорное устройство контроля параметров велосипеда	своя	01.09.2023	
6	Дубровский Константин Александрович	Микропроцессорное устройство идентификации проездных билетов	19	01.09.2023	
7	Жуковский Дмитрий Сергеевич	Микропроцессорное устройство контроля параметров физкультурно-оздоровительного комплекса	13	01.09.2023	
8	Зносок Радомир Дмитриевич	Микропроцессорные устройства системы охраны объекта	3	01.09.2023	
9	Кардаш Степан Павлович	Микропроцессорное устройство контроля концентрации метана	своя	01.09.2023	
10	Кипятков Владислав Иванович	Микропроцессорное устройство контроля параметров цеха термообработки изделий	30	01.09.2023	
11	Климович Алексей Николаевич	Микропроцессорное устройство для обнаружения металлических объектов	своя	01.09.2023	
12	Ковальчук Дарья Ивановна	Микропроцессорное устройство контроля параметров хранения взрывчатых веществ	31	01.09.2023	
13	Корчик Михаил Васильевич	Микропроцессорное устройство оптической фиксации объектов	своя	01.09.2023	
14	Лисов Иван Андреевич	Система контроля параметров овощехранилища	5	01.09.2023	
15	Манько Александр Игоревич	Микропроцессорное устройство управления светодиодной матрицей	своя	01.09.2023	
16	Михалович Татьяна Владиславовна	Микропроцессорные устройства контроля параметров объекта	1	01.09.2023	
17	Пашенко Маргарита Дмитриевна	Микропроцессорное устройство обработки сигналов управления	своя	01.09.2023	
18	Петров Владислав Вячеславович	Микропроцессорное устройство контроля параметров древесных изделий	10	01.09.2023	
19	Петруненко Владислав Евгеньевич	Микропроцессорное устройство контроля и анализа радиоактивных изделий	16	01.09.2023	
20	Смоленский Николай Олегович	Микропроцессорное устройство контроля параметров животноводческого комплекса	28	01.09.2023	
21	Тамашеня Владислав Владимирович	Микропроцессорное устройство контроля параметров автомобиля	15	01.09.2023	
22	Ткаченко Илья Дмитриевич	Микропроцессорное устройство копирования домофонных ключей	своя	01.09.2023	
23	Черноок Анастасия Юрьевна	Микропроцессорное устройство дистанционного управления	17	01.09.2023	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема курсового проекта	№ темы	Дата получения	Подпись студента
		объектом			
24	Шаповалова Анастасия Владиславовна	Система контроля параметров тепличного комбината	21	01.09.2023	

Примечание по заполнению таблицы.

1. Тема курсового проекта выбирается из учебной программы "**«Схемотехника» Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1- 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»**", раздел "**2.5 Курсовой проект, его характеристика**".

2. Выбранная тема утверждается **только после согласования** с преподавателем.

3. В группе студентами **не допускается использование одинаковых (дублирующих) тем**.

4. В графе таблицы «№ темы» указывается **номер темы курсового проекта из учебной программы**.

5. По согласованию с преподавателем студент может использовать свой вариант темы, в этом случае в графе таблицы «№ темы» делается запись **«своя»**.

6. Староста группы после закрепления тем за студентами заполняет таблицу в редакторе текстов, печатает в 2-х экземплярах, собирает подписи студентов (в 2-х экземплярах) и сдает преподавателю вместе с doc-файлом данного документа ("Темы_курс_проектов_Схемотехника_2часть_гр_990541_N.doc", где N - номер-индекс версии файла, инкрементально увеличиваемый после внесения изменений в таблицу: 2,3,4,...). При заполнении таблицы использовать установленные в ячейках (текущие) параметры форматирования текста, допускается добавление строк таблицы (с наследованием форматирования), тип/формат файла не менять.