



ЗАГАД

24.03.2022 № 445-с

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

Об утверждении тем дипломных  
проектов

На основании решения кафедры теоретических основ электротехники  
и по представлению декана факультета информационных технологий  
и управления

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нижеперечисленным студентам группы 821901 4 курса  
факультета информационных технологий и управления специальности  
1-36 04 02 «Промышленная электроника» специализации 1-36 04 02 03  
«Электроника автомобильной техники» следующие темы, руководителей  
и консультантов дипломных проектов:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Название темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры
1	Виткевич Иван Геннадьевич	Автоматическая система регулирования движения на перекрёстке	Батюков С.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
2	Высоцкий Максим Владимирович	Микроконтроллерный блок управления парковкой	Петровский И.И., к.т.н., доцент каф. ТОЭ.	
3	Глузд Егор Игоревич	Зарядное устройство автомобиля	Батюков С.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
4	Гончарик Илья Дмитриевич	Автоматическая система «Умный дом» для трейлеров	Батюков С.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
5	Городковец Владислав Викторович	Микроконтроллерная система управления пассажирским лифтом жилого дома	Курулёв А.П., к.т.н., профессор каф. ТОЭ.	
6	Доршевич Иван Сергеевич	Электронный круиз-контроль для легкового автомобиля	Курулёв А.П., к.т.н., профессор каф. ТОЭ.	
7	Жидко Владислав Олегович	Микроконтроллерный блок управления солнечным коллектором	Журавлёв В.И., к.т.н., зав.каф. ТОЭ.	
8	Игнатович Никита Петрович	Система выдачи товара вендингового аппарата на платформе ARDUINO	Петровский И.И., к.т.н., доцент каф. ТОЭ.	
9	Качко Мария Владимировна	Распределённая система удалённого управления технологическими объектами	Батюков С.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Название темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры
10	Леонов Антон Николаевич	Метрологический блок на основе микроконтроллера STM32F030 для электронных весов	Журавлёв В.И., к.т.н., зав.каф. ТОЭ.	
11	Леонов Кирилл Анатольевич	Система управления табло остановочного пункта	Батюков С.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
12	Никанав Максим Юрьевич	Система контроля и управления доступом в производственное помещение	Журавлёв В.И., к.т.н., зав.каф. ТОЭ.	
13	Омеляшко Александр Андреевич	Система дистанционного запуска двигателя автомобиля	Курулёв А.П., к.т.н., профессор каф. ТОЭ.	
14	Осмоловский Максим Сергеевич	Мультиконтроллерный блок управления мобильным роботом по доставке товара	Петровский И.И., к.т.н., доцент каф. ТОЭ.	
15	Перейра Ксения Алексеевна	Электронное табло с беспроводным управлением через интернет	Нехайчик Е.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
16	Протопопов Антон Олегович	Автоматическая система регулирования направления светового потока фар автомобиля	Петровский И.И., к.т.н., доцент каф. ТОЭ.	
17	Пятакова Виолетта Денисовна	Микроконтроллерный блок управления плоттером	Журавлёв В.И., к.т.н., зав.каф. ТОЭ.	
18	Романовский Александр Алексеевич	Система контроля использования водного ресурса на производстве	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
19	Самуленко Алексей Сергеевич	Электронно-счетный частотомер на программируемой логической интегральной схеме	Курулёв А.П., к.т.н., профессор каф. ТОЭ.	
20	Синельник Павел Алексеевич	Многофункциональное устройство управления микроклиматом искусственной экосистемы	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
21	Терешко Павел Леонидович	Система регулирования температуры в производственном помещении	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
22	Трубечков Роман Владимирович	Автоматизированная система технического учета электроэнергии на предприятии	Курулёв А.П., к.т.н., профессор каф. ТОЭ.	
23	Трухан Евгений Сергеевич	Система предупреждения столкновения автомобиля при движении задним ходом	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
24	Юшкевич Артём Сергеевич	Устройство индикации дверного проёма электробуса	Журавлёв В.И., к.т.н., зав.каф. ТОЭ.	

Ректор



В.А.Богуш