

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі

«БЕЛАРУСКИ ДЗЯРЖАЎНЫ
УНІВЕРСІТЭТ ІНФАРМАТЫКІ
І РАДЫЭЛЕКТРОНІКІ»



Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ЗАГАД

23.03.2020 № 498-с

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

Об утверждении тем дипломных
проектов студентам заочной
формы обучения кафедры ЭТТ

На основании решения кафедры электронной техники и технологии
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить следующие темы дипломных проектов, руководителей и консультантов нижеперечисленным студентам заочной формы обучения специальности 1-39 02 02, «Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств» (гр. 500241)

| № | Фамилия, имя, отчество студента | Наименование темы дипломного проекта | Ф.И.О. руковод. место работы, должность | Ф.И.О. консульт., место работы, должность |
|---|---------------------------------|--|---|---|
| 1 | Бухов Алексей Игоревич | Модуль управления пневмоблоком медицинского назначения | Бордусов Сергей Валентинович, д.т.н., профессор каф. ЭТТ | |
| 2 | Веремей Екатерина Игоревна | Система управления работой инкубатора | Шахлевич Григорий Михайлович, к.т.н., доцент каф. ЭТТ | |
| 3 | Гацкая Виктория Геннадьевна | Устройство управления системы сканирования транспортных средств | Смирнова Наталья Анатольевна, ст. преподаватель каф. ЗИ | |
| 4 | Груша Алексей Дмитриевич | Устройство управления системой теплоснабжения дома | Достанко Анатолий Павлович, д.т.н., профессор каф. ЭТТ | |
| 5 | Корытько Владислав Дмитриевич | Микроконтроллерное устройство охраны складских помещений. | Достанко Анатолий Павлович д.т.н., профессор каф. ЭТТ, | |
| 6 | Кулешов Никита Владимирович | Блок управления микроклиматом штабных машин | Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ | |
| 7 | Леончик Роман Николаевич | Блок питания устройства мониторинга параметров жизнедеятельности пациентов | Мадвейко Сергей Игоревич, к.т.н., доцент, заведующий каф. ЭТТ | |
| 8 | Мозго Алексей Юрьевич | Устройство дистанционной диагностики электронной системы автомобиля | Мадвейко Сергей Игоревич, к.т.н., доцент, заведующий каф. ЭТТ | |
| 9 | Невдах Михаил Константинович | Блок управления станком плазменной резки | Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ | |

| № | Фамилия, имя, отчество студента | Наименование темы дипломного проекта | Ф.И.О. руковод. место работы, должность | Ф.И.О. консульт., место работы, должность |
|----|------------------------------------|--|---|---|
| 10 | Пинчук Татьяна Владимировна | Универсальный лабораторный источник вторичного электропитания | Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ | |
| 12 | Пищик Оксана Павловна | Многофункциональное устройство для диагностики и обслуживания автомобильных форсунок | Шахлевич Григорий Михайлович, к.т.н., доцент каф. ЭТТ | |
| 13 | Савошевич Валерий Валерьевич | Блок стабилизации давления в системе индивидуального водоснабжения | Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ | |
| 14 | Самордин Артем Сергеевич | Охранная сигнализация с GSM модемом для торгового предприятия | Достанко Анатолий Павлович, д.т.н., профессор каф. ЭТТ | |
| 15 | Сенють Дмитрий Валерьевич | Система телеметрического сбора информации | Смирнова Наталья Анатольевна, ст. преподаватель каф. ЗИ | |
| 16 | Старовойтов Вячеслав Александрович | Цифровой эквалайзер на микроконтроллере с отображением спектра сигнала | Достанко Анатолий Павлович, д.т.н., профессор каф. ЭТТ | |
| 17 | Суховило Илья Александрович | Кодер для оптоволоконной телефонной линии | Ревинская Инна Ивановна, асс. каф. ЭТТ | |
| 18 | Харлап Сергей Евгеньевич | Портативный цифровой осциллограф с жидкокристаллическим экраном | Ревинская Инна Ивановна, асс. каф. ЭТТ | |
| 19 | Чернец Олег Станиславович | Блок управления краном мостового типа | Телеш Евгений Владимирович, ст. преподаватель каф. ЭТТ | |
| 20 | Чураков Дмитрий Владимирович | Электронный блок контроллера гидравлики большегрузных автомобилей | Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ | |

Ректор



В.А.Богущ