

Факультет энергетики и управления

Направление подготовки: Автоматизация

Тематический план

№	Название	Ауди- тория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Основы работы и проектирования систем управления	142/2	12	Савельев Д.О.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 9:50-11:20
Практические работы					
2	Проектирование электропневматической системы управления	142/2	12	Савельев Д.О.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 11:30-13:00

Направление подготовки: Промышленная робототехника

Тематический план

№	Название	Ауди- тория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Где используются промышленные роботы?	101/3	12	Сухоруков С.И. Лямин М.А.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 9:50-11:20
Практические работы					
2	Основы робототехники	101/3	12	Сухоруков С.И. Лямин М.А.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 11:30-13:00

Направление подготовки: Электрооборудование и электроснабжение предприятий

Тематический план

№	Название	Аудитория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Экспедиция в электротехнику	109/3	10	Бутко В.П.	5.11.2024 12.11.2024 9:50-11:20
2	Современная энергетика, как билет в будущее	302/3	15	Кузьмин Р.В.	19.11.2024 26.11.2024 9:50-11:20
Практические работы					
3	Экспедиция в электротехнику	109/3	10	Бутко В.П.	5.11.2024 12.11.2024 11:30-13:00
4	Современная энергетика, как билет в будущее	302/3	15	Кузьмин Р.В.	19.11.2024 26.11.2024 11:30-13:00

Направление подготовки: Электрооборудование и электропривод

Тематический план

№	Название	Аудитория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Введение в современный электропривод	104/3	12	Емельянов К.А.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 9:50-11:20
Практические работы					
2	Подключение и настройка электропривода	104/3	12	Емельянов К.А.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 11:30-13:00

Направление подготовки: Электроника и БПЛА

Тематический план

№	Название	Аудитория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Виды и методы проектирования беспилотных аппаратов	309/3	10	Солецкий В.В., Биткина А.А.	Не все дни 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24 9:50-11:20
Практические работы					
2	Основы сборки и управления беспилотными аппаратами	309/3	10	Солецкий В.В., Биткина А.А.	Не все дни 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24 9:50-11:20

Направление подготовки: Электроника

Тематический план

№	Название	Аудитория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Компьютерное зрение и вычислительные системы	101/3	15	Мельниченко М.А. Грабарь Д.М. Ворощенко В.Д.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 9:50-11:20
Практические работы					
2	Компьютерное зрение и вычислительные системы	101/3	15	Мельниченко М.А. Грабарь Д.М. Ворощенко В.Д.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 11:30-13:00

Направление подготовки: Экономика

Тематический план

№	Название	Ауди-тория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Тенденции развития мировых рынков	228/1	15	Яковлева Т.А.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 9:50-11:20
Практические работы					
2	Маркетинговый анализ товарных рынков	311-3, 318-1, 303-3, 209-3 или любая аудитория с проектором	15	Азимов П.Х.	5.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 11:30-13:00

Направление подготовки: Менеджмент и предпринимательство

Тематический план

№	Название	Ауди-тория	Кол-во мест	Преподаватель ФИО	День, время проведения
Лекции					
1	Руководитель в современном обществе	318/1 или 311/3	30	Усанов Г.И.	05.11.24, 12.11.24, 19.11.24, 26.11.24 9:50-11:20
Практические работы					
2	Тайм-менеджмент	318/1 или 311/3	30	Гусева Ж.И.	05.11.24, 12.11.24, 11:30-13:00
3	Предпринимательство	318/1 или 311/3	30	Мешков А.С.	19.11.24, 26.11.24 11:30-13:00