

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФТУГ

Бровка Г.М.

2026

31 03

Расписание промежуточной аттестации студентов дневной формы получения образования (зачетов, дифференцированных зачетов, курсовых работ, курсовых проектов) на кафедре ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии»

Название дисциплины	Вид аттестации	№ группы	Дата	Время	Корпус/ аудитория	Ф.И.О. преподавателя
Промышленные холодильники	курсовая работа	10807123	16.04.2026	17.45	к. 9, а. 104	Ст. преподаватель Иващенко Е.Ю. Ст. преподаватель Жук Н.П.
Холодильные машины	курсовая работа	10807123	28.05.2026	17.45	к. 9, а. 104	Ст. преподаватель Иващенко Е.Ю. Ст. преподаватель Жук Н.П.
Энергопотребление в зданиях и сооружениях	курсовая работа	10802123	18.04.2026	13.55	к. 2, а. 227	Доцент Новик А.В. Ст. преподаватель Янцевич И.В.
Энергопотребление в зданиях и сооружениях	курсовая работа	10802123	02.05.2026	13.55	к. 2, а. 228	Доцент Новик А.В. Ст. преподаватель Янцевич И.В.
Монтаж и ремонт холодильного оборудования	зачёт	10807123	03.06.2026	13.55	к. 9, а. 104	Ст. преподаватель Жук Н.П.
Холодильное оборудование спортивных сооружений	диф. зачёт	11902124	03.06.2026	9.55	к. 9, а. 104	Ст. преподаватель Жук Н.П.
Холодильное оборудование спортивных сооружений	диф. зачёт	11902224	03.06.2026	11.40	к. 9, а. 208	Ст. преподаватель Жук Н.П.
Тепломассообмен	курсовая работа	10807124	20.05.2026	12.00	к. 9, а. 305	Профессор Краков М.С. Ст. преподаватель Каменская Е.О.
Тепломассообмен	курсовая работа	10807124	03.06.2026	12.00	к. 9, а. 305	Профессор Краков М.С. Ст. преподаватель Каменская Е.О.
Техническая термодинамика	курсовая работа	10807124	17.05.2026	9.55	к. 2, а. 228	Доцент Новик А.В. Ст. преподаватель Янцевич И.В.
Техническая термодинамика	курсовая работа	10802124	18.05.2026	15.40	к. 2, а. 228	Доцент Новик А.В. Ст. преподаватель Янцевич И.В.
Информатика	курсовая работа	10802125	27.05.2026	19.30	к. 9, а. 305	Доцент Костюкевич Е.К. Ст. преподаватель Климович С.В.

Механика жидкости и газа	курсовая работа	10807124	25.05.2026	10.00	к. 2, а. 227	Профессор Рекс А.Г. Доцент Новик А.В.
Нагнетательные и расширительные работы	курсовая работа	10807123	22.05.2026	10.00	к. 9, а. 320	Профессор Рекс А.Г. Доцент Новик А.В.
Нагнетательные и расширительные работы	зачёт	10802123	29.05.2026	10.00	к. 2, а. 227	Профессор Рекс А.Г.

Эл. почта кафедры – unesco.bntu@yandex.by

Заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии»


В.Л. Червинский

Начальник УМУ ЦРИОиОУП


М.А. Дроботенко

Методист (специалист) УМУ


С.В. Синькевич