

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горский государственный аграрный университет»

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Инженерного факультета
Направление подготовки/специальность 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность подготовки (профиль) Энергообеспечение предприятий
Форма обучения очная Курс 2 Семестр 3 на 2023-2024 учебный год
Начало семестра 01.09.2023 г. Продолжительность 12 недель, конец семестра 24.11.2023 г.
Адрес места проведения: Учебно-лабораторное здание (Литер АК), 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ,
ул. Кирова/пер. Тимирязевский/ул. Л.Толстого/ул. Миллера, 37/3 - 5/30 -32/30

УТВЕРЖДЕНО
приказом врио ректора
ФГБОУ ВО Горский
ГАУ
от 21 августа 2023 г. №
182/06

Дни	Часы	Лекции	Ауд.	Лабораторно-практические занятия
Понедельник	9 ⁰⁰ -10 ²⁰	Экономика и управление производством (6 часов) <i>Тотрова И.К.</i>	7.3.09	
				Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии 7.4.08
	10 ³⁰ -11 ⁵⁰			Экономика и управление производством 7.3.09
				Экономика и управление производством 7.3.09
	12 ⁰⁰ -13 ²⁰			Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий 7.4.06
				Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий 7.4.06
13 ⁵⁰ -15 ¹⁰	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий <i>Есенов И.Х.</i>	7.4.06		
Вторник	9 ⁰⁰ -10 ²⁰	Процессы производства тепловой и электрической энергии (6 часов) <i>Дзарагасова И.В.</i>	7.3.13	
				Инженерный эксперимент 7.5.12
	10 ³⁰ -11 ⁵⁰			Процессы производства тепловой и электрической энергии 7.3.13
				Процессы производства тепловой и электрической энергии 7.3.13
	12 ⁰⁰ -13 ²⁰	Перспективы использования первичных и вторичных энергоресурсов (6 часов) <i>Дзарагасова И.В.</i>	7.3.13	
				Диагностика и испытание энергетического оборудования
13 ⁵⁰ -15 ¹⁰			Перспективы использования первичных и вторичных энергоресурсов 7.3.13	
			Перспективы использования первичных и вторичных энергоресурсов 7.3.13	
Среда	9 ⁰⁰ -10 ²⁰	Диагностика и испытание энергетического оборудования <i>Икоева Э.Ю.</i>	7.4.03	
				Диагностика и испытание энергетического оборудования 7.4.03
	10 ³⁰ -11 ⁵⁰			Диагностика и испытание энергетического оборудования 7.4.03
				Инженерный эксперимент 7.3.13
	12 ⁰⁰ -13 ²⁰	Инженерный эксперимент <i>Дзарагасова И.В.</i>	7.3.13	
13 ⁵⁰ -15 ¹⁰	1) Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии <i>Елоева Ф.М.</i>	7.4.08	2) Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии – Елоева Ф.М. 7.4.08	

Примечание: научно-исследовательский семинар проводится по четвергам на кафедре «Электрооборудования и электротехнологии» в 10⁰⁰

Начальник учебного отдела

Декал инженерного факультета




А.Г. Цуцаева

М.А. Кубалов