

УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор по
 ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
 Нюканов А.Н.
 « 23 » 10 2024 г.

Колледж технологий и управления
 Расписание заочного отделения
 специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
 группа ТТО-23, 2 курс

Дата	Время	Предметы	Часы	Ауд.	Преподаватель
Понедельник 14 октября	13.45	Общее собрание группы		1.102	Местникова М.А.
	14.00-15.35	Физическая культура (ЗАЧЕТ)	2	Спорт зал	Уларов А.П.
	15.45-17.20	Основы философии (ДКР)	2	1.102	Жондоров П.Н.
	17.30-19.05	Основы философии	2	1.102	Жондоров П.Н.
	19.15-20.50	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому перевооружению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
Вторник 15 октября	14.00-15.35	Основы экономики	2	1.102	Прохорова М.Н.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (ДКР)	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	Основы философии (ДИФФ ЗАЧЕТ)	2	1.102	Жондоров П.Н.
Среда 16 октября	14.00-15.35	Основы экономики	2	1.102	Прохорова М.Н.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому перевооружению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
Четверг 17 октября	14.00-15.35	Основы экономики (ЗАЧЕТ)	2	1.102	Прохорова М.Н.
	15.45-17.20	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому перевооружению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	17.30-19.05	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому перевооружению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	19.15-20.50	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому перевооружению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
Пятница 18 октября	14.00-15.35	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому перевооружению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
Суббота 19 октября	14.00-15.35	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
В О С К Р Е С Е Н Ь Е					

Дата	Время	Предметы	Часы	Ауд.	Преподаватель
Понедельник 21 октября	14.00-15.35	Иностранный язык (ДКР)	2	1.102	Колодезникова А.М.
	15.45-17.20	Теоретические основы теплотехники и гидравлики (ДКР)	2	1.102	Готовцев А.В.
	17.30-19.05	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	2	1.102	Готовцев А.В.
	19.15-20.50	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	2	1.102	Готовцев А.В.
Вторник 22 октября	14.00-15.35	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
Среда 23 октября	14.00-15.35	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	19.15-20.50	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
Четверг 24 октября	14.00-15.35	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	15.45-17.20	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
Пятница 25 октября	14.00-15.35	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	19.15-20.50	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
Суббота 26 октября	14.00-15.35	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	15.45-17.20	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
В О С К Р Е С Е Н Ь Е					

ДКР – домашняя контрольная работа студентов заочной формы обучения

Дата	Время	Предметы	Часы	Ауд.	Преподаватель
Понедельник 28 октября	14.00-15.35	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	19.15-20.50	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
Вторник 29 октября	14.00-15.35	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	15.45-17.20	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	17.30-19.05	МДК 05.01 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии	2	1.102	Усов О.Ю.
	19.15-20.50	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	2	1.102	Готовцев А.В.
Среда 30 октября	14.00-15.35	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	2	1.102	Готовцев А.В.
	19.15-20.50	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	2	1.102	Готовцев А.В.
Четверг 31 октября	14.00-15.35	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	15.45-17.20	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (Курсовая работа)	2	1.102	Федорова О.А.
Пятница 01 ноября	14.00-15.35	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	2	1.102	Готовцев А.В.
	15.45-17.20	Теоретические основы теплотехники и гидравлики	2	1.102	Готовцев А.В.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (ДИФФ ЗАЧЕТ)	2	1.102	Федорова О.А.
Суббота 02 ноября	14.00-15.35	Иностранный язык	2	1.102	Колодезникова А.М.
	15.45-17.20	Иностранный язык	2	1.102	Колодезникова А.М.
	17.30-19.05	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения (Курсовая работа)	2	1.102	Федорова О.А.
	19.15-20.50	МДК 01.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ	2	1.102	Федорова О.А.
В О С К Р Е С Е Н Ь Е					

ДКР – домашняя контрольная работа студентов заочной формы обучения

Дата	Время	Предметы	Часы	Ауд.	Преподаватель
Понедельник 04 ноября					
Вторник 05 ноября					
	14.00	Экзамен по дисциплине «Теоретические основы теплотехники и гидравлики»		1.102	Готовцев А.В.
	15.45-17.20	Иностранный язык (ДФК)	2	1.102	Колодезникова А.М.
Среда 06 ноября					
Четверг 07 ноября	14.00	Демонстрационный экзамен ПМ.01 Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения		1.102	Федорова О.А.
Пятница 08 ноября					
Суббота 09 ноября					
	14.00	Демонстрационный экзамен ПМ.05 Выполнять отдельные виды работ в рамках своих компетенций по выполнению исследования по энергосбережению, техническому переоснащению и повышению эффективности производства, передачи и распределения тепловой энергии		1.102	Усов О.Ю.
В О С К Р Е С Е Н Ь Е					

ДКР – домашняя контрольная работа студентов заочной формы обучения