


СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УР  
К.О. Моторина  
02 декабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора  
Л.Ю. Петрова  
02 декабря 2020 г.



### РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **2 курса** по специальности:

#### 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

#### ТГО-2

Начало занятий в 15.00

1 пара: 15.00-16.20  
16.30-17.50  
2 пара: 18.00-19.20  
19.30-20.50

Дата	Аудит.	Предметы
13 января	310	1. Правовые основы профессиональной деятельности - 8ч., преподаватель – Брюхова С.Н.
14 января	310 508	<b>ЗАЧЕТ</b> по правовым основам профессиональной деятельности 1. Теоретические основы теплотехники и гидравлики – 8ч., преподаватель – Скрычева Л.А.
15 января	504 508	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч., преподаватель – Матачук М.В. 2. Теоретические основы теплотехники и гидравлики – 2ч.
16 января	508	<b>ЗАЧЕТ</b> по теоретическим основам теплотехники и гидравлики
18 января	504 208	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч. 2. Водоподготовка – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
19 января	504 208 208	<b>ЗАЧЕТ</b> по безопасности жизнедеятельности 1. Водоподготовка – 4ч. 2. Отопление и вентиляция – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
20 января	208	<b>ЗАЧЕТ</b> по водоподготовке 1. Отопление и вентиляция – 4ч. 2. Техническая эксплуатация котельных установок – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
21 января	208	<b>ЗАЧЕТ</b> по отоплению и вентиляции
21,22 января	208	1. Техническая эксплуатация котельных установок – 4ч. 2. Техническая эксплуатация систем теплоснабжения – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
23 января	208	<b>ЭКЗАМЕН</b> по МДК.01.01 Раздел 1. Техническая эксплуатация котельных установок
25 января	208	1. Техническая эксплуатация систем теплоснабжения – 4ч. 2. Техническая эксплуатация систем топливоснабжения – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
26 января	208	1. Техническая эксплуатация систем топливоснабжения – 4ч. 2. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
27 января	208	<b>ЭКЗАМЕН</b> по МДК.01.02 Раздел 2. Техническая эксплуатация систем теплоснабжения
27,28 января	208	1. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 6ч.
29 января	208	1. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 8ч.
30 января	208	<b>ЭКЗАМЕН</b> по МДК.01.03 Раздел 3. Техническая эксплуатация систем топливоснабжения
01 февраля	208	<b>ЭКЗАМЕН</b> по МДК.01.04 Раздел 4. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии
01,02 февраля	208	1. Эксплуатация оборудования систем топливоснабжения – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А. 2. Эксплуатация оборудования систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
03 февраля	208	1. Эксплуатация оборудования систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 4ч. 2. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф.
04 февраля	504	1. Иностранный язык – 8 ч.
05 февраля	504 210	<b>ЗАЧЕТ</b> по иностранному языку 1. Основы слесарного дела – 6ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
06 февраля	208	<b>ЭКЗАМЕН</b> по МДК.01.07 Эксплуатация оборудования систем топливоснабжения 1. Эксплуатация оборудования систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 4ч.
08 февраля	210	<b>ЗАЧЕТ</b> по технологии общеслесарных работ.
08,09 февраля	504	1. Механика – 8ч., преподаватель – Скрычева Л.А.
09 февраля		<b>ЭКЗАМЕН</b> по МДК.01.08 Эксплуатация оборудования систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии
10 февраля	504	1. Механика – 4ч.
11 февраля	504	1. <b>ЭКЗАМЕН</b> по механике. 2. Установочные занятия на 3 курс

Заведующий заочным отделением



Н.Ю. Рыклин