

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
01 октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
01 октября 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **3 курса** по специальности:

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

ТТО-3

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
02 ноября	504	1. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф. 2. Организация и технология ремонта оборудования котельных установок – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
03 ноября	509	1. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 8ч., преподаватель – Серебrenникова Е.Г.
03 ноября	509	ЗАЧЕТ по информационным технологиям в профессиональной деятельности
08 ноября	504	1. Иностранный язык – 4ч. 2. Организация и технология ремонта оборудования котельных установок – 4ч.
09 ноября	504	1. Иностранный язык – 4 ч. 2. Организация и технология ремонта оборудования котельных установок – 4ч.
10 ноября	310	1. Основы экономики – 8ч., преподаватель – Рыклис Н.Ю.
11 ноября		1. Организация и технология ремонта оборудования систем теплоснабжения – 8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
11 ноября		ЗАЧЕТ по основам экономики
12 ноября		ЭКЗАМЕН по организации и технологии ремонта оборудования котельных установок
13 ноября		ЗАЧЕТ по иностранному языку
14 ноября		ЭКЗАМЕН по организации и технологии ремонта оборудования систем теплоснабжения
15 ноября		1. Организация и технология ремонта оборудования систем топливоснабжения – 8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
16 ноября		1. Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных установок – 8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
17 ноября		1. ЗАЧЕТ по наладке и испытанию теплотехнического оборудования котельных установок 2. Наладка и испытания теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения – 8ч., преподаватель - Виноградов Л.А.
18 ноября		ЗАЧЕТ по Наладке и испытанию теплотехнического оборудования систем тепло- и топливоснабжения 2. Наладка и испытания оборудования систем водоподготовки – 8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
19 ноября		ЗАЧЕТ по наладке и испытанию оборудования систем водоподготовки
20 ноября		ЭКЗАМЕН по организации и технологии ремонта оборудования систем топливоснабжения
22,23,24,25 ноября		Управление и планирование в теплоэнергетике (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) – 8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
26 ноября		ЭКЗАМЕН по управлению и планированию в теплоэнергетике
27 ноября		ЭКЗАМЕН по ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения
29 ноября		1. Организация промышленной безопасности в теплоэнергетике – 8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
30 ноября		1. Расчет и выбор теплотехнического оборудования котельных – 8ч., преподаватель- Виноградов Л.А.
01 декабря		ЭКЗАМЕН по Организации промышленной безопасности в теплоэнергетике
02 декабря		ЗАЧЕТ по Расчету и выбору теплотехнического оборудования котельных 2. Расчет и выбор теплотехнического оборудования систем теплоснабжения – 8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
03 декабря		ЗАЧЕТ по Расчету и выбору теплотехнического оборудования систем теплоснабжения 2. Расчет и выбор теплотехнического оборудования систем топливоснабжения-8ч.
04 декабря		ЭКЗАМЕН по ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования котельных и систем теплоснабжения
06 декабря		ЗАЧЕТ по Расчету и выбору теплотехнического оборудования систем топливоснабжения 2. Расчет технико-экономических показателей котельных и тепловых сетей-8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
07 декабря		ЗАЧЕТ по Расчету технико-экономических показателей котельных и тепловых сетей 2. Энергосбережение в теплоэнергетике-8ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
08 декабря		ЗАЧЕТ по Энергосбережению в теплоэнергетике
09 декабря		ЭКЗАМЕН по ПМ.04 Организация и управление работой трудового коллектива
10 декабря		ЭКЗАМЕН по ПМ.05 Расчёт и выбор теплотехнического оборудования котельных и систем тепло- и топливоснабжения
11 декабря		Установочные занятия

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
01 октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
01 октября 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **3 курса** по специальности:
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

ЭСА-3

Начало занятий в 15.00

1 пара:

15.00-16.20

2 пара:

18.00-19.20

16.30-17.50

19.30-20.50

Дата	Аудит.	Предметы
02 ноября	504	1. Судовой английский язык – 4ч. преподаватель – Кривохижа А.Ф. 2. Безопасность жизнедеятельности – 4 ч. преподаватель – Моточук М.В.
03 ноября	504	1. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность – 8ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
06 ноября	404	ЭКЗАМЕН по безопасности жизнедеятельности на судне и транспортной безопасности
08 ноября	504	1. Судовой английский язык – 4ч. 2. Безопасность жизнедеятельности – 4 ч.
09 ноября	504	ЗАЧЕТ по безопасности жизнедеятельности <u>Начало занятий в 13.40</u> 1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля -2ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н. 2. Судовой английский язык – 4ч.
10,11,12,15 ноября	404	1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля -6ч.
13 ноября	516	ЭКЗАМЕН по судовому английскому языку
16,17,18,19,22, 23 ноября		1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля -6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
24,25,26,29,30 ноября, 01,02,03,04 декабря	404	1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля -6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
06 декабря	404	1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля -6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) 2. Основы управления структурным подразделением-2ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
07 декабря	404	ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ по МДК 1.1 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
08 декабря	404	Основы управления структурным подразделением-8ч.
09 декабря	404	ЭКЗАМЕН по МДК 1.1 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
10 декабря	404	ЗАЧЕТ по МДК 2.1 Основы управления структурным подразделением
11 декабря		<u>Установочные занятия</u>

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
01 октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
01 октября 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **3 курса** по специальности:

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

ЭС-3

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
02 ноября	504 310	1. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф. 2. Предпринимательская деятельность – 4ч., преподаватель – Рыклис Н.Ю.
03 ноября	509	1. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 8ч., преподаватель – Серебренникова Е.Г.
03 ноября	509	ЗАЧЕТ по информационным технологиям в профессиональной деятельности
08 ноября	504 310	1. Иностранный язык – 4ч. 2. Предпринимательская деятельность – 4ч.
09 ноября	504	ЗАЧЕТ по предпринимательской деятельности 2. Иностранный язык – 4 ч.
10 ноября	310	1. Основы экономики – 8ч., преподаватель – Рыклис Н.Ю.
11 ноября	504	1. Эффективное поведение на рынке труда – 8ч., преподаватель – Моточук М.В.
11 ноября	310	ЗАЧЕТ по основам экономики
12 ноября	209	1. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций – 8ч., преподаватель – Паткин А.Е.
13 ноября	516	ЗАЧЕТ по иностранному языку
15 ноября	310	ЗАЧЕТ по эффективному поведению на рынке труда
15,16,17 ноября	209	1. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций – 4ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) 2. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения – 4ч. преподаватель – Паткин А.Е.
18 ноября	209	1. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций – 4ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) 2. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения – 4ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
19 ноября		1. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения – 8ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
20 ноября	209	ЭКЗАМЕН по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
22 ноября	209	1. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения – 4ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) 2. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения – 4ч., преподаватель – Паткин А.Е.
23,24,25 ноября	209	1. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения – 4ч. 2. Ремонт и наладка устройств электроснабжения – 4ч., преподаватель – Паткин А.Е.
27 ноября	209	ЭКЗАМЕН по МДК 02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
26,29 ноября	209	1. Ремонт и наладка устройств электроснабжения - 6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
30 ноября	209	ЭКЗАМЕН по МДК 02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
01 декабря	209	ЭКЗАМЕН по МДК 03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения
02,03 декабря	209	1. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения – 8ч. преподаватель – Паткин А.Е.
04 декабря	209	ЭКЗАМЕН по МДК 03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
06 декабря	209	ЭКЗАМЕН по ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
07,08 декабря	209	1. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения – 6ч., преподаватель – Паткин А.Е.
09 декабря	209	ЭКЗАМЕН по МДК 04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
10 декабря	209	ЭКЗАМЕН по ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
11 декабря	209	ЭКЗАМЕН по ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
01 октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
01 октября 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **3 курса** по специальности:
15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок
(по отраслям)

ХМ-3

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
02 ноября	504	1. Судовой английский язык – 4ч. преподаватель – Кривохижа А.Ф. 2. Безопасность жизнедеятельности – 4 ч. преподаватель – Моточук М.В.
03 ноября	404	1. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность – 8ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
06 ноября	404	ЭКЗАМЕН по безопасности жизнедеятельности на судне и транспортной безопасности
08 ноября	504	1. Судовой английский язык – 4ч. 2. Безопасность жизнедеятельности – 4 ч.
09 ноября	504 504	ЗАЧЕТ по безопасности жизнедеятельности 2. Судовой английский язык – 4ч.
13 ноября	504	ЗАЧЕТ по иностранному языку.
10,11,12,15,16 ноября	312	1. Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним- 8ч., преподаватель – Черныш П.В.
17 ноября	312	1. Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним- 6ч.
18 ноября	312	1. Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним- 8ч.
19 ноября	312	1. Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним-6ч., преподаватель – Черныш П.В.
20 ноября	312	ЭКЗАМЕН по МДК 2.1 Управление ремонтом холодильного оборудования в пищевой промышленности и контроль за ним
22,23,24,25, 26,29 ноября	312	1. Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним-6ч.
30 ноября	312	1. Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним-6ч.
01 декабря	312	1. Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним-6ч.
02 декабря	312	1. Организационно-правовое управление-4ч., преподаватель – Черныш П.В. 2. Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним-2ч.
03 декабря	312	ЭКЗАМЕН по управлению испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контролем за ним
06, 07,08 декабря	312	1. Организационно-правовое управление- 6ч.
09 декабря	312	ЗАЧЕТ по организационно-правовому управлению
10 декабря	312	ЭКЗАМЕН по ПМ.02 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)
11 декабря	312	1. ЭКЗАМЕН по ПМ.03 Участие в организации работы коллектива на производственном участке 2. Установочные занятия

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
01 октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
01 октября 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **3 курса** по специальности:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ТЭО-3

Начало занятий в 15.00

1 пара:

15.00-16.20

2 пара:

18.00-19.20

16.30-17.50

19.30-20.50

Дата	Аудит.	Предметы
02 ноября	504 310	1. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф. 2. Предпринимательская деятельность – 4ч., преподаватель – Рыклис Н.Ю.
03 ноября	509	1. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 8ч., преподаватель – Серебренникова Е.Г.
03 ноября	509	ЗАЧЕТ по информационным технологиям в профессиональной деятельности
08 ноября	504 310	1. Иностранный язык – 4ч. 2. Предпринимательская деятельность – 4ч.
09 ноября	504 209	ЗАЧЕТ по предпринимательской деятельности 1. Иностранный язык – 4 ч. 2. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования – 4ч., преподаватель – Паткин А.Е.
10 ноября	209	1. Электрическое и электромеханическое оборудование-6ч., преподаватель – Паткин А.Е. 2. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования – 4ч.
11,12,15 ноября	209	1. Электрическое и электромеханическое оборудование – 8ч.
13 ноября		ЗАЧЕТ по иностранному языку.
16,17,18,19 ноября	209	1. Электрическое и электромеханическое оборудование – 8ч.
22 ноября	209	1. Электрическое и электромеханическое оборудование – 2ч. 2. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования – 6ч.
23 ноября	209	ЗАЧЕТ по электрическому и электромеханическому оборудованию 1. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования – 8ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
24,25 ноября	209	1. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования – 6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) 2. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов – 2ч., преподаватель – Паткин А.Е.
26 ноября	209	1. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования – 6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) 2. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) – 2ч.
27 ноября	209	ЗАЧЕТ по техническому регулированию и контролю качества электрического и электромеханического оборудования
28 ноября	209	ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ по МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
29 ноября	209	1. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) – 8ч.
30 ноября	209	1. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) – 6ч.
01 декабря	209	ЗАЧЕТ по типовым технологическим процессам обслуживания бытовых машин и приборов
02 декабря	209	ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ по МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
03 декабря	209	ЭКЗАМЕН по ПМ.01 Организация, техническое обслуживание и ремонта электрического и электромеханического оборудования
06 декабря	209	1. Планирование и организация работы структурного подразделения – 6ч., преподаватель – Паткин А.Е.
07 декабря	209	1. Планирование и организация работы структурного подразделения – 4ч.
08 декабря	209	ЗАЧЕТ по планированию и организации работы структурного подразделения
09 декабря	209	ЭКЗАМЕН по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
10 декабря	209	ЭКЗАМЕН по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения
11 декабря		Установочные занятия

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
01 октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
01 октября 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **3 курса** по специальности:
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

СЭУ-3

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
02 ноября	504	1. Судовой английский язык – 4ч. преподаватель – Кривохижа А.Ф. 2. Безопасность жизнедеятельности – 4 ч. преподаватель – Моточук М.В.
03 ноября	404	1. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность – 8ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
06 ноября	404	ЭКЗАМЕН по безопасности жизнедеятельности на судне и транспортной безопасности
08 ноября	504	1. Судовой английский язык – 4ч. 2. Безопасность жизнедеятельности – 4 ч.
09 ноября	504	ЗАЧЕТ по безопасности жизнедеятельности <u>Начало занятий в 13.40</u>
	210	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования -2ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
	504	2. Судовой английский язык – 4ч.
10,11,12,15 ноября	210	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования - 8ч.
13 ноября	504	ЭКЗАМЕН по судовому английскому языку
16,17,18,19, 22,23 ноября	210	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования - 6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
24,25,26,29 ноября	210	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования - 6ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)
30 ноября, 01 декабря	210	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования - 4ч. (КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ) 2. Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования – 2ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
02 декабря	210	1. Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования – 6ч.
03 декабря	210	ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ по МДК 1.1 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
06 декабря	210	1. Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования – 6ч.
07 декабря	210	ЭКЗАМЕН по МДК 1.1 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
08 декабря	210	1. Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования – 4ч. 2. Основы управления структурным подразделением-4ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
09 декабря	210	ЭКЗАМЕН по МДК 1.2 Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования
10 декабря	210	1. Основы управления структурным подразделением-6ч.
11 декабря	210	1. ЗАЧЕТ по МДК 3.1 Основы управления структурным подразделением 2. Установочные занятия

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклиц