

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
10 декабря 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
10 декабря 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

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

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

ХМ-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

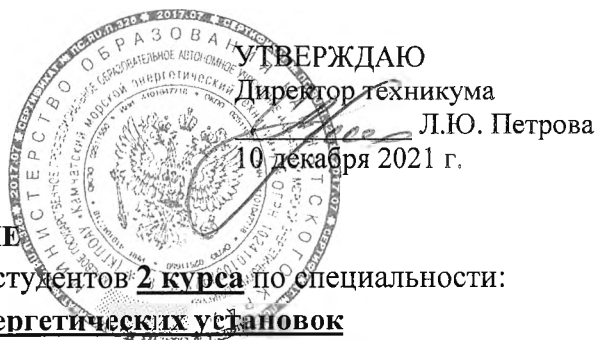
Дата	Аудит.	Предметы
13, 14 января	404	<u>Начало занятий в 14.00</u> 1. Теория и устройство судна – 8ч., преподаватель – Бадртдинов Р.М.
15 января	404	<u>Начало занятий в 9.00</u> 1. Теория и устройство судна – 2ч. 2. Морское дело – 6ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
17 января	404 312	1. Морское дело – 2ч. 2. Вентиляция и кондиционирование воздуха – 6ч., преподаватель – Черныш П.В.
18 января	404	ЗАЧЕТ по морскому делу.
18 января	312	1. Выполнение работ по профессии 14341 Машинист холодильных установок – 8ч., преподаватель - Черныш П.В.
19 января	312	ЭКЗАМЕН по вентиляции и кондиционированию воздуха
20 января	312	ЭКЗАМЕН по выполнению работ по профессии 14341 Машинист холодильных установок 1. Автоматизация холодильных установок – 8ч., преподаватель - Черныш П.В.
21,24,25,26 января	312 312	1. Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним – 2ч. преподаватель – Черныш П.В. 2. Автоматизация холодильных установок – 6ч.
22 января	404	ЭКЗАМЕН по теории и устройству судна.
27 января	312 312	1. Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним – 4ч. 2. Автоматизация холодильных установок – 2ч.
28 января	312 312	1. Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним – 4ч. 2. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним (курсовая работа) – 6ч., преподаватель – Черныш П.В.
29 января	312 312	1. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним (курсовая работа) – 6ч. 2. Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним – 2ч., преподаватель – Черныш П.В.
30 января	312	ЭКЗАМЕН по автоматизации холодильных установок
31 января	312 312	1. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним (курсовая работа) – 4ч. 2. Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним – 4ч.
01 февраля	312	1. Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним – 8ч.
02 февраля		ЭКЗАМЕН по управлению монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контролем за ним
02 февраля	312 504	1. ЗАЩИТА КУРСОВОЙ РАБОТЫ по управлению технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним 2. Иностранный язык – 4ч., преподаватель - Кривохижа А.Ф.
03 февраля	504	1. Иностранный язык – 8ч.
04 февраля	504	ЗАЧЕТ по иностранному языку.
04 февраля	210	1. Технология общеслесарных работ – 6ч., преподаватель – Кукулин М.В.
05 февраля	312	ЭКЗАМЕН по управлению обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
06 февраля	210	ЗАЧЕТ по технологии общеслесарных работ.
07,08 февраля	508	1. Механика – 8ч., преподаватель – Скрячева Л.А.
09 февраля	312	ЭКЗАМЕН по ПМ.1 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
10 февраля	508	1. Механика – 4ч.
11 февраля	508	1. ЭКЗАМЕН по механике. 2. Установочные занятия на 3 курс

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
10 декабря 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
10 декабря 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **2 курса** по специальности:
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

СЭУ-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, 14 января	404	<u>Начало занятий с 14.00</u> 1. Теория и устройство судна – 8ч., преподаватель – Рак А.А.
15 января	404	<u>Начало занятий с 9.00</u> 1. Теория и устройство судна – 2ч. 2. Морское дело – 6ч., преподаватель – Рак А.А.
17 января	404 210	1. Морское дело – 2ч. 2. Выполнение работ по профессии моторист (машинист). Основы устройства и эксплуатации судовых главных и вспомогательных механизмов – 4ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
18 января	404	<u>ЗАЧЕТ</u> по морскому делу.
18,19 января	210	1. Выполнение работ по профессии моторист (машинист). Основы устройства и эксплуатации судовых главных и вспомогательных механизмов – 4ч. 2. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования – 4ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
20,21,24, 25, 26, 27, 28 января	210	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования – 8ч.
22 января	404	<u>ЭКЗАМЕН</u> по теории и устройству судна.
31 января, 01 февраля	210	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования – 8ч.
02 февраля	210 504	1. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования – 4ч. 2. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф.
03 февраля	210	<u>ЗАЧЕТ</u> по основам эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
03 февраля	504	1. Иностранный язык – 8ч.
04 февраля	504	<u>ЗАЧЕТ</u> по иностранному языку.
04 февраля	210	1. Технология общеслесарных работ – 6ч., преподаватель – Кукулин М.В.
08 февраля	210	<u>ЗАЧЕТ</u> по технологии общеслесарных работ.
07, 08 февраля	508	1. Механика – 8ч., преподаватель – Скрячева Л.А.
09 февраля	210	<u>ЭКЗАМЕН</u> по выполнению работ по профессии рабочий.
10 февраля	508	1. Механика – 4ч.
11 февраля	508	1. <u>ЭКЗАМЕН</u> по механике. 2. <u>Установочные занятия на 3 курс</u>

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
 К.О. Моторина
10 декабря 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
 Л.Ю. Петрова
10 декабря 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

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

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

ЭСА-2

Начало занятий в 15.00

1 пара: 15.00-16.20
16.30-17.50

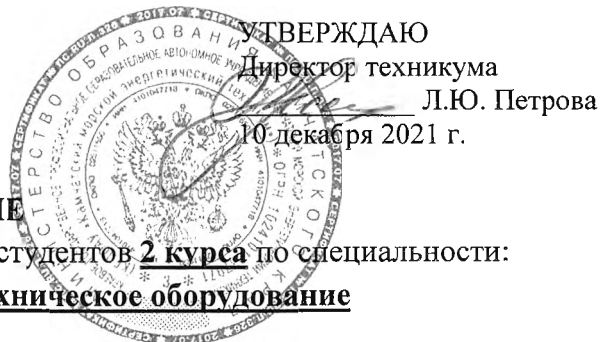
2 пара: 18.00-19.20
19.30-20.50

Дата	Аудит.	Предметы
13, 14 января	404	<u>Начало занятий в 14.00</u> 1. Теория и устройство судна – 8ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
15 января	404	<u>Начало занятий в 9.00</u> 1. Теория и устройство судна – 2ч. 2. Морское дело – 6ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
17 января	404	1. Морское дело – 2ч. 2. Выполнение работ по профессии судовой электрик – 4ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
18 января	404	<u>ЗАЧЕТ</u> по морскому делу.
18,19 января	404	1. Выполнение работ по профессии судовой электрик – 4ч. 2. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля – 4ч., преподаватель – Бадртдинов Р.Н.
20,21,24, 25, 26, 27, 28 января	404	1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля – 8ч.
22 января	404	<u>ЭКЗАМЕН</u> по теории и устройству судна.
31 января, 01 февраля	404	1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля – 8ч.
02 февраля	210 504	1. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля – 4ч. 2. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф.
03 февраля	210	<u>ЗАЧЕТ</u> по эксплуатации и ремонту судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
03 февраля	504	1. Иностранный язык – 8ч.
04 февраля	504	<u>ЗАЧЕТ</u> по иностранному языку.
04 февраля	210	1. Технология общеслесарных работ – 6ч., преподаватель – Кукулин М.В.
05 февраля	210	<u>ЗАЧЕТ</u> по технологии общеслесарных работ.
07,08 февраля	508	1. Механика – 8ч., преподаватель – Скрячева Л.А.
09 февраля	210	<u>ЭКЗАМЕН</u> по выполнению работ по профессии рабочий.
10 февраля	508	1. Механика – 4ч.
11 февраля	508	1. <u>ЭКЗАМЕН</u> по механике. 2. <i>Установочные занятия на 3 курс</i>

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
10 декабря 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
10 декабря 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

Итоговой лабораторно-экзаменационной сессии студентов **2 курса** по специальности:
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

ТТО-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	508	1. Теоретические основы теплотехники и гидравлики – 8ч., преподаватель – Скрячева Л.А.
14 января	504 508	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч., преподаватель – Моточук М.В. 2. Теоретические основы теплотехники и гидравлики – 2ч.
15 января	508	ЗАЧЕТ по теоретическим основам теплотехники и гидравлики
17 января	504 512	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч. 2. Водоподготовка – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
18 января	504 512	ЗАЧЕТ по безопасности жизнедеятельности 1. Водоподготовка – 4ч. 2. Отопление и вентиляция – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
19 января	512	ЗАЧЕТ по водоподготовке 1. Отопление и вентиляция – 4ч. 2. Техническая эксплуатация котельных установок – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
22 января	512	ЗАЧЕТ по отоплению и вентиляции
20,21 января	512	1. Техническая эксплуатация котельных установок – 4ч. 2. Техническая эксплуатация систем теплоснабжения – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
23 января	512	ЭКЗАМЕН по МДК.01.01 Раздел 1. Техническая эксплуатация котельных установок
24 января	512	1. Техническая эксплуатация систем теплоснабжения – 4ч. 2. Техническая эксплуатация систем топливоснабжения – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
25 января	512	1. Техническая эксплуатация систем топливоснабжения – 4ч. 2. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 4ч., преподаватель – Виноградов Л.А.
29 января	512	ЭКЗАМЕН по МДК.01.02 Раздел 2. Техническая эксплуатация систем теплоснабжения
26,27 января	512	1. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 6ч.
28 января	512	1. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 8ч.
30 января	512	ЭКЗАМЕН по МДК.01.03 Раздел 3. Техническая эксплуатация систем топливоснабжения
31 января	512	ЭКЗАМЕН по МДК.01.04 Раздел 4. Техническая эксплуатация систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии
31 января, 01 февраля	512	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.
02 февраля	512	1. Эксплуатация оборудования систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 4ч. 2. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф.
03 февраля	504	1. Иностранный язык – 8 ч.
04 февраля	504 210	ЗАЧЕТ по иностранному языку 1. Основы слесарного дела – 6ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
05 февраля	512	ЭКЗАМЕН по МДК.01.07 Эксплуатация оборудования систем топливоснабжения 1. Эксплуатация оборудования систем автоматизации процессов производства, передачи и потребления тепловой энергии – 4ч.
06 февраля	210	ЗАЧЕТ по технологии общеслесарных работ.
07,08 февраля	504	1. Механика – 8ч., преподаватель – Скрячева Л.А.
09 февраля		ЭКЗАМЕН 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. ЭКЗАМЕН по механике. 2. <i>Установочные занятия на 3 курс</i>

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
10 декабря 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
10 декабря 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

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

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

ЭС-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

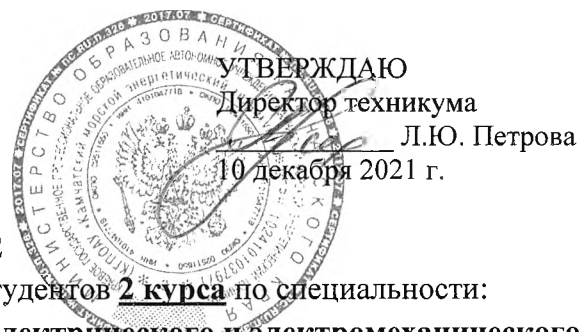
Дата	Аудит.	Предметы
13 января	408	1. Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи – 4ч., преподаватель – Кадыров Д.В. 2. Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий – 4ч., преподаватель – Кадыров Д.В.
14 января	408	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч., преподаватель – Моточук М.В. 2. Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи – 4ч.
17 января	504 408	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч. 2. Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи – 2ч. 3. Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий – 2ч.
18 января	504 408	ЗАЧЕТ по безопасности жизнедеятельности 1. Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий – 4ч.
19 января	408	1. Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей – 8ч., преподаватель – Кадыров Д.В.
20 января	408	ЭКЗАМЕН по МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи
21 января	408	1. Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей – 2ч. 2. Электроснабжение электротехнического оборудования – 6ч., преподаватель – Паткин А.Е.
22 января	408	ЭКЗАМЕН по МДК 05.02 Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
24 января	204	1. Электроснабжение электротехнического оборудования – 8ч
25,26,27 января	408	1. Электроснабжение электротехнического оборудования – 8ч.
28 января	408	1. Электроснабжение электротехнического оборудования – 6ч. 2. Электроснабжение электротехнологического оборудования – 2ч., преподаватель - Паткин А.Е.
29 января	408	1. Электроснабжение электротехнологического оборудования – 8ч.
30 января	408	ЭКЗАМЕН по МДК 05.03 Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
31 января	408	1. Электроснабжение электротехнологического оборудования – 8ч.
01 февраля	408	ЗАЧЕТ по электроснабжению электротехнического оборудования 1. Электроснабжение электротехнологического оборудования – 8ч.
02 февраля	408 504	1. Электроснабжение электротехнологического оборудования – 4ч. 2. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф.
03 февраля	408 504	ЗАЧЕТ по МДК 01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования 1. Иностранный язык – 8ч.
04 февраля	504 210 408	ЗАЧЕТ по иностранному языку. 1. Технология общеслесарных работ – 6ч., преподаватель – Кукулин М.В. 2. Электроснабжение электротехнологического оборудования – 2ч.
05 февраля	408	ЭКЗАМЕН по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
06 февраля	210	ЗАЧЕТ по технологии общеслесарных работ.
07 февраля	408	ЗАЧЕТ по МДК01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования
07,08 февраля	504	1. Механика – 8ч., преподаватель – Скрячева Л.А.
09 февраля	408	ЭКЗАМЕН по ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям.
10 февраля	504	1. Механика – 4ч.
11 февраля	504	1. ЭКЗАМЕН по механике. 2. Установочные занятия на 3 курс

Заведующий заочным отделением

Ю.В. Сидорова

Н.Ю. Рыклис

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
10 декабря 2021 г.



РАСПИСАНИЕ

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

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

ТЭО-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	209	1. Электробезопасность – 4ч., преподаватель – Паткин А.Е. 2. Основы электроники и схмотехники – 4ч., преподаватель – Паткин А.Е.
14 января	504	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч., преподаватель – Моточук М.В. 2. Электробезопасность – 4ч.
15 января	209	ЗАЧЕТ по электробезопасности
17 января	504 209	1. Безопасность жизнедеятельности – 4ч. 2. Основы электроники и схмотехники – 4ч.
18 января	209	Технология слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ – 6ч., преподаватель – Паткин А.Е.
19 января	504 209	ЗАЧЕТ по безопасности жизнедеятельности 1. Электрические машины и аппараты – 6ч., преподаватель – Паткин А.Е.
21 января	209	ЗАЧЕТ по технологии слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ
22 января	209	ЭКЗАМЕН основам электроники и схмотехники
20,21,24,25,26 января	209	1. Электрические машины и аппараты – 6ч. 2. Электроснабжение – 2ч., преподаватель – Паткин А.Е.
27 января	209	1. Электроснабжение – 8ч.
28,29 января	209	1. Электроснабжение – 4ч. 2. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования – 4ч., преподаватель – Паткин А.Е.
30 января	209	ЭКЗАМЕН по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
31 января	209	1. Электроснабжение – 6ч. 2. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования – 2ч.
01 февраля	209	ЭКЗАМЕН по электроснабжению 1. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования – 6ч.
02 февраля	209 504	1. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования – 4ч. 2. Иностранный язык – 4ч., преподаватель – Кривохижа А.Ф.
03 февраля	504	1. Иностранный язык – 8 ч.
04 февраля	210	ЗАЧЕТ по иностранному языку 1. Технология общеслесарных работ – 6ч., преподаватель – Михайлов С.Н.
05 февраля	209	ЭКЗАМЕН по электрическим машинам и аппаратам
06 февраля	210	ЗАЧЕТ по технологии общеслесарных работ.
07,08 февраля	508	1. Механика – 8ч., преподаватель – Скрычева Л.А.
09 февраля	209	ЭКЗАМЕН по основам технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
10 февраля	508	1. Механика – 4ч.
11 февраля	508	1. ЭКЗАМЕН по механике. 2. Установочные занятия на 3 курс

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклиц