

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УР
К.О. Моторина
09 декабря 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Л.Ю. Петрова
09 декабря 2022 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
16 января	504	1. Транспортная безопасность и система управления безопасностью – 8ч., преподаватель - Рак Александр Алексеевич
17 января	504	ЗАЧЕТ по транспортной безопасности и системе управления безопасностью 1. Борьба за живучесть судна – 8ч., преподаватель - Рак Александр Алексеевич
18 января	504	ЗАЧЕТ по борьбе за живучесть судна 1. Оказание первой помощи – 8ч., преподаватель – Рак Александр Алексеевич
19 января	210	ЗАЧЕТ по оказанию первой медицинской помощи 1. МДК.04.02 Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования – 8ч., преподаватель – Михайлов Сергей Николаевич
20 января	504	1. Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды при эксплуатации судна – 8ч., преподаватель – Рак Александр Алексеевич
21 января	504	ЗАЧЕТ по предупреждению и предотвращению загрязнения окружающей среды при эксплуатации судна
22 января	504	ЭКЗАМЕН по ПМ 02. Обеспечение безопасности плавания
23 января	210	1. МДК.04.02 Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования – 2ч. 2. Техническая эксплуатация главных энергетических установок судна – 6ч., преподаватель – Михайлов Сергей Николаевич
24,25 января	504	1. Теория и устройство судна-8ч., преподаватель – Рак Александр Алексеевич
26 января	210	ЗАЧЕТ по МДК.04.02 Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования 1. Основы слесарного дела – 8ч., преподаватель – Кукулин Максим Владимирович
27 января	504 210	ЗАЧЕТ по основам слесарного дела 1. Техническая эксплуатация главных энергетических установок судна-8ч.
28 января	504	ЭКЗАМЕН по теории и устройству судна
30 января	210	1. Техническая эксплуатация главных энергетических установок судна – 6ч.
31 января, 01 февраля	210	1. Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов и систем – 6ч., преподаватель – Михайлов Сергей Николаевич
02 февраля	210	1. Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов и систем – 8ч.
03 февраля		ЗАЧЕТ по технической эксплуатации вспомогательных механизмов и систем
03, 06 февраля	504	1. Иностранный язык – 8ч., преподаватель – Галкина Евгения Ренатовна
07 февраля		ЗАЧЕТ по иностранному языку
07,08 февраля	504	1. Механика – 6ч., преподаватель – Скрячева Людмила Алексеевна
09 февраля	504	1. Механика – 8ч.
10 февраля	504	ЭКЗАМЕН по механике
13 февраля	210	ЗАЧЕТ по МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
14 февраля	504	1. <i>Установочные занятия на 3 курс</i>

Заведующий заочным отделением

Н.Ю. Рыклис