

Кафедра Судовых энергетических установок (СЭУ)

Список дисциплин	
Номер	Название
1	Автоматизированные системы управления судовых энергетических установок (С.3.В.02)
2	Вахтенное обслуживание судовых энергетических установок (тренажер машинного отделения) (С.3.В.3)
3	Введение в специальность. Основы производственной деятельности на морских судах (С.3.В.ОД.1)
4	Введение в энергетику (Б.1.В.ДВ.1)
5	Газодинамика (Б.3.Б.4.2)
6	Гидравлические машины и гидропривод судов (Б.1.В.ДВ.12)
7	Конструкция систем и оборудование морской (речной) техники (Б.1.В.ОД.15)
8	Конструкция судовых двигателей (С.3.В.ОД.6)
9	Контроль и регулирование вредных выбросов с судов (Б.1.В.ДВ.4)
10	Наддув судовых дизелей (Б.1.В.ДВ.5)
11	Надежность и диагностика морской (речной) техники (Б.1.В.ОД.11)
12	Надежность и диагностика современных судовых энергетических установок (М.Б.1.В.ДВ.3)
13	Основы научных исследований (Б.1.В.ДВ.7)
14	Основы проведения теоретических и экспериментальных исследований (М.Б.1.В.7)
15	Основы экологической безопасности судовой энергетики (Б.1.В.ДВ.12)
16	Основы эксплуатации судовых технических средств и конструкций (М.Б.1.В.ОД.1)
17	Основы эксплуатации судовых технических средств и конструкций (С.3.В.ДВ.1.1)
18	Основы эксплуатации судовых энергетических установок и судов морского (речного) флота (Б.1.В.ДВ.11)
19	Подготовка по программе "Моторист" (ФТД.5.2)
20	Проектирование судовых энергетических установок (Б.1.В.ДВ.13)
21	Проектирование химовозов и газовозов (Б.1.В.ДВ.8)
22	Проектирование элементов судового главного энергетического оборудования (Б.1.В.ДВ.8)

23	Проектирование энергокомплексов морской (речной) техники (Б.1.В.ОД.7.2)
24	Системы судовых энергетических установок (Б.1.В.ОД.13)
25	Современные приводы судового вспомогательного энергетического оборудования (М.Б.1.В.ДВ.3)
26	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование (Б.1.В.ОД.9)
27	Судовое главное энергетическое оборудование (Б.1.В.ОД.10)
28	Судовой пропульсивный комплекс (Б.1.В.ДВ.11)
29	Судовые вспомогательные механизмы (ФТД.3)
30	Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства (С.3.Б.14)
31	Судовые котельные и паропроизводящие установки (С.3.Б.12)
32	Судовые турбомашины (Б.1.В.ДВ.4)
33	Судовые турбомашины (С.3.Б.11)
34	Судовые холодильные установки (Б.1.В.ДВ.8)
35	Теплогазоснабжение (Б.1.Б.13.1)
36	Теплогазоснабжение с основами теплотехники (Б.1.В.1.18.03)
37	Теплофизика (Б.3.Б.5)
38	Термодинамические основы перевозки сжиженных газов (С.3.В.ДВ.3)
39	Техническая диагностика судовых энергетических установок (Б.1.В.ДВ.14)
40	Техническая термодинамика и теория теплообмена (Б.1.Б.18.1)
41	Техническая термодинамика и теплопередача (С.3.Б.3)
42	Техническая физика (Б.1.В.ОД.8)
43	Технический надзор за судами в эксплуатации (Б.1.В.ОД.11)
44	Управление технической эксплуатацией судов (С.3.В.ДВ.4)
45	Устройство перспективных типов судовых дизелей (С.3.В.ДВ.1)
46	Физические основы в судовых двигателях (Б.1.В.ДВ.4)
47	Физические процессы в судовых двигателях (Б.1.В.ДВ.4)
48	Экологическая безопасность морской (речной) техники (Б.1.В.ОД.13)
49	Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств (С.3.В.7)
50	Эксплуатация судовых двигателей (С.3.В.ОД.7)
51	Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания (С.3.В.5)

52	Эксплуатация судовых дизелей в экстремальных условиях (С.3.В.ДВ.3)
53	Эксплуатация судовых дизельных энергетических установок (Б.1.В.ДВ.09.02)
54	Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок (С.3.В.6)
55	Эксплуатация судовых силовых установок (С.3.Б.ОД.5)
56	Эксплуатация судовых турбинных установок (С.3.В.ДВ.2)
57	Эксплуатация технологических комплексов танкеров и химовозов (С.3.В.ДВ.4)
58	Энергетические комплексы морской (речной) техники (Б.1.Б.15)
59	Энергетические установки (С.3.Б.16.1)
60	Энергетические установки и электрооборудование судов (С.3.Б.16)
61	Энергосберегающие технологии в судовых энергетических установках (Б.1.В.ДВ.10)

Всего базовый учебник присутствует у **15** из **76** дисциплин кафедры.