## Кафедра Теории корабля, судостроения и технологии материалов (ТКСиТМ)

	Список дисциплин		
Номер	Название		
1	Анализ причин повреждения судовых технических средств (С.3.В.ДВ.2)		
2	Износостойкие и защитные покрытия (Б.1.В.ДВ.8)		
3	Инновационный менеджмент и маркетинг судостроительного производства (Б.1.В.ДВ.6)		
4	Информационные технологии в жизненном цикле морской технике (М.Б.1.Б.6)		
5	Комплексная механизация и автоматизация в судостроении и судоремонта (Б.1.В.ДВ.9)		
6	Композиционные материалы (Б.1.В.ДВ.1)		
7	Компьютерные технологии в решении задач по теории корабля (Б.1.В.ДВ.13)		
8	Международные нормы проектирования судов(М.Б1.В.ДВ.3)		
9	Менеджмент и маркетинг при технической эксплуатации судовой техники (Б.1.В.ДВ.10)		
10	Методы и алгоритмы оптимизации (М.ФТД.2)		
11	Методы продления ресурса судовой техники (Б.1.В.ДВ.2)		
12	Метрология (Б.1.Б.22)		
13	Метрология, стандартизация и сертификация (С.3.Б.6)		
14	Модульные методы сбора корпуса судов (Б.1.В.ДВ.8)		
15	Организация и управление системой технического обслуживания и ремонта морской (речной) техники (Б.1.В.ДВ.6)		
16	Организация судоремонта (ФТД.3)		
17	Организация судостроительного производства (Б.1.В.ДВ.2)		
18	Основы технологии материалов (С.3.Б.4.1)		
19	Основы технологии судового машиностроения (Б.1.В.ДВ.9)		
20	Практические приемы работы в судовых мастерских (С.3.В.10)		
21	Проектирование судов с динамическими принципами поддержания(М.Б1.В.ДВ.1)		
22	Проектирование и постройка морской техники (Б.1.В.ОД.9)		
23	Проектирование и расчет специализированной и ремонтной технологической оснаски (Б.1.В.ДВ.11)		

24	Проектирование производственных систем и оборудование судоремонтного производства (Б.1.В.ОД.12)
25	Проектирование скоростных судов(М.Б1.В.ДВ.1)
26	Проектирование специализированных судов (Б.1.В.ДВ.10)
27	Проектирование судов на основе терии риска(М.Б1.В.ДВ.3)
28	Проектирование цехов и участков судостроительно-судорементного производства (Б.1.В.ДВ.9)
29	Производственный менеджмент в судостроении (Б.1.В.ДВ.10)
30	Прочность корабля при экстремальных условиях (Б.1.В.ДВ.5)
31	Сварка и современные восстановительные технологии (Б.1.В.ДВ.11)
32	Сварка металлоконструкций (Б.1.В.ДВ.7)
33	Теория проектирование судов (М.Б.1.В.ОД.4)
34	Техника транспорта, обслуживание и ремонт (Б.1.В.ОД.6)
35	Технико-экономические особенности эксплуатации судов с поврежденными корпусами (Б.1.В.ДВ.14)
36	Технология конструкционных материалов (Б.1.В.ОД.1.2)
37	Технология сварочных работ (ФТД.2)
38	Технология создания морской (речной) техники (Б.1.В.ОД.14)
39	Технология судоремонта (Б.1.В.ДВ.6)
40	Технология судоремонта (С.3.ФТД.2)
41	Технология судостроения (Б.1.В.ДВ.9)
42	Технология технического обслуживания и ремонт морской (речной) техники (Б.1.В.ОД.9)
43	Технология технического обслуживания и ремонта судов (С.3.Б.18)
44	Транспортная энергетика (Б.1.Б.28)
45	Триботехнические процессы в судовом оборудование (Б.1.В.ДВ.7)
46	Управление качеством, стандартизация, сертификация (Б.1.Б.19)
47	Устройство судна и вопросы создания экологически безопасных судов (Б.3.В.ДВ.3)
48	Экспериментательная гидромеханика судна(М.Б1.В.ОД.3)

Всего базовый учебник присутствует у 27 из 75 дисциплин кафедры.