

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

Б1.О.03.10 «Системы автоматизированного проектирования судов»

Код и направление подготовки (специальность)	26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
Направленность (профиль)	Судостроение и судоремонт
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2026
Институт / факультет	Факультет машиностроения, металлургии и транспорта
Выпускающая кафедра	кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"
Кафедра-разработчик	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 / 3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет
Лабораторные занятия	48.00 ч.
Самостоятельная работа	57.00 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **базовая часть**

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования судов» является частью 1 блока дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 26.03.02 "Судостроение и судоремонт". Дисциплина реализуется на факультете «Машиностроения, металлургии и транспорта» кафедрой «Технология машиностроения, станки и инструменты».

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности.

уметь: принимать экономические решения, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей.

владеть: экономическими инструментами

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций:

- УК-10 – Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с расчетом и конструированием основных подсистем и узлов судов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме выполнения лабораторных работ, защиты отчетов по лабораторным работам, и промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.