

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

Б1.О.04.02 «Практико-ориентированный проект»

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 "Литейные и высокоэффективные технологии"
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 / 6
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет, Зачет с оценкой
Практические занятия	48.00 ч.
Самостоятельная работа	162.00 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Практико-ориентированный проект» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

По профилю "Судостроение и судоремонт".

Дисциплина

реализуется на факультете «Машиностроения, металлургии и транспорта» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» кафедрой «Литейные и высокоэффективные технологии».

Содержание дисциплины

охватывает круг вопросов, связанных с изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области судостроения и судоремонта, методов планирования эксперимента, анализом практической информации и полученных экспериментальных данных, вопросов эксплуатации, обслуживания технологического и необходимого лабораторного оборудования, с внедрением результатов научно-практических исследований.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие

виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты отчетов по практическим занятиям, проверки заданий по темам, выносимым на самостоятельное изучение, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (5, 6 семестры) и зачета с оценкой (7 семестр).

Общая

трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены, практические (48 часа), и самостоятельная работа студента (162 часа).