Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОТБОРОЧНОМУ ЭТАПУ ОТРАСЛЕВОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ «ГАЗПРОМ»,

ПРОФИЛЬ «КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ»

ПЕРВЫЙ ЭТАП

ВВЕДЕНИЕ

профилю «Кораблестроение» ПАО Олимпиада Газпром ПО обучающихся ДЛЯ студентов, ПО направлениям предназначена подготовки (специальностям) связанных с проектированием, постройкой и технической эксплуатацией морских гражданских судов различного назначения, надводных и подводных кораблей всех классов, средств океанотехники для исследования мирового океана, разведки и добычи углеводородов и других полезных ископаемых на морском дне.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Данный профиль олимпиады соответствует образовательным программам подготовки бакалавров:

15.03.02.01 Морские нефтегазовые сооружения

15.03.05.01 Технология судового машиностроения

26.03.02.01 Кораблестроение и техническая эксплуатация судов

26.03.02.03 Океанотехника

26.03.02.11 Судостроение и океанотехника

26.05.01.01 Кораблестроение.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ НА ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Первый этап олимпиады проводится в дистанционном формате в режиме on-line.

Задания первого этапа олимпиады представляют 17 вопросов с вариантами ответов, а также 3 разноплановые задачи, требующие знания специализированных расчетных формул.

Вопросы с вариантами ответов разделены на блоки, которые относятся к следующим областям создания морской техники: история судостроения, проектирование судов, конструкция корпуса, судовые устройства, системы и энергетика, технология судостроения, общие технические и фактологические вопросы по теме освоения российского шельфа и участии в освоении шельфа группы ПАО «Газпром».

Для решения тестов и задач олимпиады данного профиля требуются глубокие и систематизированные знания в указанных областях.

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ:

- 1. История корабля. В.Д. Дыгало. Москва 1991г
- 2. История отечественного судостроения в пяти томах. Под редакцией И.Д.Спасского Санкт Петербург 1994г.
- 3. История корабля. Том 1 Боголюбов Н.П.
- 4. Плавучие буровые платформы. Конструкция и прочность Галахов И.Н. Литонов О.Е. Алисейчик А.А.
- 5. Проектирование морских судов Ногид Л.М.
- 6. Устройство судна Фрид Е.Г.
- 7. Проектирование судов.pdf Ашик В.В,
- 8. Проектирование сооружений морского шельфа Доусон Т.
- 9. Справочник по судовым устройствам. Том 1. Рулевые, якорные и швартовные устройства Гурович А.Н. Асиновский В.И. Лозгачев Б.Н.
- 10. Справочник по судовым устройствам. Том 2. Буксирные, спасательные и грузовые устройства Гурович А.Н. Лозгачев Б.Н. ГринбергД.А.
- 11. Справочник по технике освоения шельфа Лобанов В.А.
- 12. Теория и устройство корабля Жинкин В.Б.
- 13. Технология судостроения и судоремонта
- 14. Гуревич И.М. Зеличенко А.Я. Кулик Ю.Г.
- 15. Эксплуатационные расчеты мореходных характеристик судна Мельник В.Н.