

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Олимпиадное программирование»

Направление подготовки09.03.02 Информационные системы и технологи
Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образования <u>бакалавриат</u>
Промежуточная аттестация

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Олимпиадное программирование» относится к факультативам и изучается на 1 курсе в I семестре по очной и заочной формам обучения.

Изучение дисциплины базируется на навыках и знаниях, полученных обучающимися при получении среднего образования по программам средней школы и при изучении дисциплины «Информатика».

Дисциплина «Олимпиадное программирование» дает знания, навыки и инструмент, которым обучающиеся могут пользоваться при изучении дисциплин: «Алгоритмы и структуры данных», «Технологии программирования», «Языки программирования», а также при работе в специализированных НИИ и фирмах.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен разрабатывать	ОПК-6.1 Разра-	Уметь: разрабатывать алгоритмы
алгоритмы и программы, пригод-	ботка алго-	Владеть: навыками разработки
ные для практического примене-	ритмов, пригод-	алгоритмов, пригодных для практи-
ния в области информационных	ных для практи-	ческого использования
систем и технологий	ческого исполь-	
	зования	

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ОПК-6.2 Разра-	Уметь: разрабатывать компьютер-
	ботка компью-	ные программы
	терных	Владеть: навыками разработки
	программ, при-	компьютерных программ, пригод-
	годных для прак-	ных для практического использова-
	тического ис-	ния
	пользования	

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единицы, всего <u>108</u> часов, из которых <u>24</u> часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (<u>24</u> часа - лабораторные занятия), <u>80</u> часов составляет самостоятельная работа обучающегося) по заочной форме обучения.

4. Основное содержание дисциплины

Сложность алгоритмов.

Особенности формулировки олимпиадных задач.

Работа с файлами: ввод – вывод.

Одномерные и двумерные массивы.

Символьные и строковые типы данных.

Алгоритмы сортировки.

Комбинаторика.

Размещение, перестановка, перебор.

Динамическое программирование.

Рекурсия.

Графы.

Обход графа.

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.