Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

575 ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АЛГОРИТМЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ (ОСНОВЫ, СОРТИРОВКИ И ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

[2] 09.03.04 Программная инженерия

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	4	144	32	32	0		44	0	Э
Итого	4	144	32	32	0	0	44	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины «Алгоритмы и структуры данных (основы, сортировки и динамическое программирование)» является подготовка программистов, способных применять базовые алгоритмы и подходы для написания оптимальных программ. А также способных проводить асимптотический анализ программ и умеющих их оптимизировать с помощью применения более эффективных подходов и структур данных.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Алгоритмы и структуры данных (основы, сортировки и динамическое программирование)» является подготовка программистов, способных применять базовые алгоритмы и подходы для написания оптимальных программ. А также способных проводить асимптотический анализ программ и умеющих их оптимизировать с помощью применения более эффективных подходов и структур данных.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение дисциплины предшествует изучению курсов и практикумов, требующих навыков проведения асимптотического анализа и применения базовых алгоритмов и структур данных, включённых в стандартные библиотеки многих языков программирования. При изучении данной дисциплины используются базовые навыки из области программирования: переменные, циклы, условные операторы; также необходимо уметь писать простейшие программы на любом языке программирования. Данная дисциплина позволяет студентам применять знание параллельного курса по программированию и использовать изученные алгоритмы и структуры данных при освоении последующих курсов, углубляющих знания в computer science.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [2] – Способен применять	3-ОПК-1 [2] – Знать основные объекты дискретной
естественнонаучные и	математики и методы их описания и исследований;
общеинженерные знания, методы	проблемы алгоритмической разрешимости задач и
математического анализа и	эффективной вычислимости чисел.
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [2] – Уметь решать основные задачи
экспериментального исследования	математической логики; однозначно задавать объекты
в профессиональной деятельности	дискретной математики, приводить их к стандартным
	формам, выполнять эквивалентные преобразования;
	определять сложности алгоритмов, применение прямых и
	косвенных доказательств теорем, определение
	принадлежности функций к соответствующим классам
	В-ОПК-1 [2] – Владеть методами математической логики

ОПК-1 [1] – Способен применять	для решения задач формализации, анализа и синтеза логических схем, для нахождения инвариантов циклических и условных конструкций в информатике, для выполнения эквивалентных преобразований; методами применения логического подхода к решению сложных задач с помощью их декомпозиции. 3-ОПК-1 [1] — знать естественнонаучные методы
фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	познания окружающего мира, знать фундаментальный математический аппарат; У-ОПК-1 [1] — уметь применять естественнонаучные и математические методы исследования различных явлений, процессов и задач В-ОПК-1 [1] — владеть навыками исследования различных явлений и процессов с использованием естественнонаучного и математического подхода
ОПК-2 [2] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	3-ОПК-2 [2] — Знает принципы работы современных информационных технологий У-ОПК-2 [2] — Умеет использовать программные средства, в том числе отечественного производства, для решении задач профессиональной деятельности В-ОПК-2 [2] — Владеет программными средствами, в том числе отечественного производства, для решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2 [1] — Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	3-ОПК-2 [1] — знать существующие математические методы и системы программирования необходимые для реализации алгоритмов решения прикладных задач У-ОПК-2 [1] — уметь использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования необходимые для реализации алгоритмов решения прикладных задач В-ОПК-2 [1] — владеть навыками реализации математических алгоритмов для решения прикладных задач с использованием существующих систем программирования
ОПК-4 [1] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] — Знать основные принципы работы современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности У-ОПК-4 [1] — Уметь осуществлять выбор программного средства и применять современные информационные технологии для решения научно-практических задач в профессиональной сфере В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-6 [2] – Способен	3-ОПК-6 [2] – Знать основы информатики и

разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов

программирования У-ОПК-6 [2] — Уметь разрабатывать алгоритмы и программы; проектировать, конструировать и тестировать программные продукты В-ОПК-6 [2] — Владеть основами информатики и программирования

УКЦ-1 [1, 2] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

3-УКЦ-1 [1, 2] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1, 2] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1, 2] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1, 2] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1, 2] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1, 2] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1, 2] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-

	исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности
УКЦ-3 [1, 2] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [1, 2] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1, 2] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1, 2] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	"Информатика (Основы
	решения изобретательских	программирования)",
	задач (В37)	Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
		"Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры написания и
		оформления программ, а также
		привития навыков командной работы
		за счет использования систем
		управления проектами и контроля
		версий. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины "Проектная практика"
		для формирования культуры решения
		изобретательских задач, развития
		логического мышления, путем
		погружения студентов в научную и
		инновационную деятельность
		института и вовлечения в проектную
		работу. 3.Использование
		воспитательного потенциала
		профильных дисциплин для

формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование навыков "Информатика (Основы цифровой гигиены (В38) программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование

воспитательного потенциала

дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного обеспечивающих, воспитание потенциала дисциплин формирование "Информатика (Основы ответственности за программирования)", обеспечение Программирование (Объектнокибербезопасности (В39) ориентированное

программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством

		исследования и перенятия опыта
		постановки и решения научно-
		1
		практических задач организациями-
Профессиональное	Создание условий,	партнерами. 1. Использование воспитательного
	обеспечивающих,	
воспитание	1	потенциала дисциплин
	формирование	"Информатика (Основы
	профессионально значимых	программирования)",
	установок: не производить,	Программирование (Объектно-
	не копировать и не	ориентированное
	использовать программные	программирование)",
	и технические средства, не	"Программирование (Алгоритмы и
	приобретённые на законных	структуры данных)" для
	основаниях; не нарушать	формирования культуры написания и
	признанные нормы	оформления программ, а также
	авторского права; не	привития навыков командной работы
	нарушать тайны передачи	за счет использования систем
	сообщений, не практиковать	управления проектами и контроля
	вскрытие информационных	версий. 2.Использование
	систем и сетей передачи	воспитательного потенциала
	данных; соблюдать	дисциплины "Проектная практика"
	конфиденциальность	для формирования культуры решения
	доверенной информации	изобретательских задач, развития
	(B40)	логического мышления, путем
		погружения студентов в научную и
		инновационную деятельность
		института и вовлечения в проектную
		работу. 3.Использование
		воспитательного потенциала
		профильных дисциплин для
		формирования навыков цифровой
		гигиены, а также системности и
		гибкости мышления, посредством
		изучения методологических и
		технологических основ обеспечения
		информационной безопасности и
		кибербезопасности при выполнении
		и защите результатов учебных
		заданий и лабораторных работ по
		криптографическим методам защиты
		информации в компьютерных
		системах и сетях. 4.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин " "Информатика (Основы
		программирования)",
		Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
		"Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры безопасного
		программирования посредством

тематического акцентирования в
содержании дисциплин и учебных
заданий. 5.Использование
воспитательного потенциала
дисциплины "Проектная практика"
для формирования системного
подхода по обеспечению
информационной безопасности и
кибербезопасности в различных
сферах деятельности посредством
исследования и перенятия опыта
постановки и решения научно-
практических задач организациями-
партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование		•		-		
				й :а*	_ *	*	
п.п	раздела учебной дисциплины	_	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	аторы ия енции
		Недели	Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	Обязат. контро. неделя)	Максиі балл за	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	1 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-1,
	"Асимптотический						У-ОПК-1,
	анализ, основы						В-ОПК-1,
	алгоритмов и						3-ОПК-1,
	сортировки"						У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,

			1	1	T		
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
2	Второй раздел	9-16	16/16/0		25	КИ-16	3-ОПК-1,
	"Продвинутое						У-ОПК-1,
	динамическое						В-ОПК-1,
	программирование,						3-ОПК-1,
	базовые структуры						У-ОПК-1,
	данных"						В-ОПК-1,
	диниях						3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2, В-ОПК-2,
							3-OΠK-2,
							У-ОПК-2, У-ОПК-2,
							,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
	Итого за 1 Семестр		32/32/0		50		,
	Контрольные				50	Э	3-ОПК-1,
	мероприятия за 1						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	Company						3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							у-ОПК-2,
							В-ОПК-2, В-ОПК-2,
							3-ОПК-2, 3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							y-OΠK-2, B-OΠK-2,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,

	1			
				3-УКЦ-1,
				У-УКЦ-1,
				В-УКЦ-1,
				3-УКЦ-2,
				У-УКЦ-2,
				В-УКЦ-2,
				3-УКЦ-3,
				У-УКЦ-3,
				В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	32	32	0
1-8	Первый раздел "Асимптотический анализ, основы	16	16	0
	алгоритмов и сортировки"			
1 - 2	1.1 Асимптотический анализ	Всего а	удиторных	часов
	RAM-модель, О-нотация, время работы в среднем и	4	4	0
	худшем случаях. Амортизационный анализ. Оценка	Онлайн	-I	
	требующейся памяти.	0	0	0
3 - 4	1.2 Основы теории алгоритмов	Всего а	удиторных	часов
	Метод двух указателей. Жадные алгоритмы. Одномерное	4	4	0
	и двумерное динамическое программирование. Бинарный	Онлайн		
	и тернарный поиск. Бинарный поиск по ответу. Базовые	0	0	0
	понятия комбинаторики и вычисление комбинаторных			
	задач с помощью динамического программирования.			
	Правильная скобочная последовательность. Задача о			
	рюкзаке.			
5 - 6	1.3 Простейшие структуры данных	Всего а	удиторных	часов
	Массив, список, очередь, стек. Двусторонняя очередь	4	4	0
	(deque).	Онлайн		
		0	0	0
7 - 8	1.4 Сортировки	Всего а	удиторных	часов
	Квадратичные сортировки: выбором, обменом	4	4	0
	(пузырьком), вставками. Сортировки за O(NlogN): быстрая	Онлайн		
	сортировка (quick sort) и сортировка слиянием (merge sort).	0	0	0
	Сортировка подсчётом. Поразрядная сортировка (radix			
	sort).			
9-16	Второй раздел "Продвинутое динамическое	16	16	0
	программирование, базовые структуры данных"			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

9 - 11	2.1 Продвинутое динамическое программирование	Всего а	аудиторных	часов
	Задачи о наибольшей возрастающей	6	6	0
	подпоследовательности, наибольшей общей	Онлайі	H	
	подпоследовательности, наибольшей общей возрастающей	0	0	0
	подпоследовательности. Динамическое программирование			
	на подмножествах (на битмасках), задача коммивояжера.			
	Перебор всех подмножеств подмножества множества.			
	Принцип включений-исключений. Поразрядное			
	динамическое программирование.			
12 - 14	2.2 Базовые структуры данных	Всего а	удиторных	часов
	Бинарное дерево поиска. Бинарная куча и её расширение	6	6	0
	до D-кучи. Задача RMQ. Sparse table. Дерево отрезков	Онлайі	Онлайн	
	(segment tree) и простые операции в точке.	0	0	0
	Сбалансированные бинарные деревья поиска: красно-			
	чёрное дерево (red-black tree). Хеширование. Хеш-			
	таблицы: с применением метода цепочек, с открытой			
	адресацией. Полиномиальный хеш.			
15 - 16	2.3 Базовые алгоритмы теории чисел	Всего аудиторных часов		
	Решето Эратосфена. Наибольший общий делитель (НОД,	4	4	0
	GCD). Наибольшее общее кратное (НОК, LCM).	Онлайн		
	Расширенный алгоритм Евклида. Бинарное возведение в	0	0	0
	степень. Обратный элемент в кольце вычетов.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дидактической основой выполнения домашних работ по дисциплине является метод учебного проектирования, предусматривающий:

- получение студентами теоретических знаний в ходе лекций и при самостоятельной работе;
- формирование навыков применения сведений теоретического и аналитического характера при решении конкретных задач в ходе проведения контрольно-измерительных мероприятий по разделам курса.

При выполнении домашних работ студентами используется компьютерная система codeforces. Компьютерная обучающая система выполняет следующие функции: предъявление домашних заданий и контроль сроков их выполнения, сбор и хранение результатов выполнения лабораторных и домашних заданий и их частичную проверку.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-6	3-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил

I	1	T
		программный материал, исчерпывающе,
		последовательно, четко и логически
		стройно его излагает, умеет тесно
		увязывать теорию с практикой,
		использует в ответе материал
		монографической литературы.
	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
4 – « <i>xopowo</i> »		по существу излагает его, не допуская
1	_	существенных неточностей в ответе на
	D	вопрос.
		Оценка «удовлетворительно»
3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
		знания только основного материала, но не
		усвоил его деталей, допускает неточности,
		недостаточно правильные формулировки,
		нарушения логической
		последовательности в изложении
		программного материала.
		Оценка «неудовлетворительно»
2 — «неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не знает
		значительной части программного
		материала, допускает существенные
	F	ошибки. Как правило, оценка
		«неудовлетворительно» ставится
		студентам, которые не могут продолжить
		обучение без дополнительных занятий по
		соответствующей дисциплине.
	3 — «удовлетворительно»	4 – «хорошо» С 3 – «удовлетворительно» E 2 – F

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 510 А45 Алгоритмы: построение и анализ, Штайн К. [и др.], Москва [и др.]: Вильямс, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

 $1.\ 510\ A45\ A$ лгоритмы : построение и анализ, Штайн К. [и др.], Москва [и др.]: Вильямс, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Программа изучения курса «Алгоритмы и структуры данных (основы, сортировки и динамическое программирование)» включает в себя помимо лекционных занятий выполнение 11-ти домашних работ, 2 контрольных работ, а также коллоквиума. Аттестация по теме ставится в случае, если решение доведено до конца в заданные сроки выполнения, а количество допущенных в процессе него ошибок не превышает заранее оговоренного.

На восьмой неделе полусеместровый контроль проставляется на основании результатов контрольно-измерительных мероприятий, проведенных к данному времени.

В конце семестра студент сдает экзамен по курсу.

Динамическое программирование: подмножества.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в соответствии со следующей таблицей:

№ разд,

№ мер. Наименование контрольного мероприятия Срок проведения, нед. Срок проверки, нед. Максимальный балл

	1.1, 1.2 Домашняя работа №1		
	Два указателя и жадные алгоритмы	1	1
1			
	1.2 Домашняя работа №2		
	Динамическое программирование	3	3
1			
	1.4 Контрольная работа №1		
	Быстрая сортировка	4	4
5			
	1.2, 1.3 Домашняя работа №3		
	Поиск: бинарный, по ответу, тернарный	5	5
1	10 7		
	1.2 Домашняя работа №4	_	_
1	Базовая комбинаторика	6	6
1	1.2 Домашняя работа №5		
	Динамическое программирование: рюкзак	7	7
1	динами теское программирование, рюквак	,	,
•	1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Коллоквиум	8	8
15	,, - -,		
	2.1 Домашняя работа №6		
	Динамическое программирование: последовательности	9	9
2			
	2.1 Домашняя работа №7		

	принцип включении-исключении	9	9
2			
	2.1 Домашняя работа №8		
	Комбинаторика, динамическое программирование:		
	разряды числа	11	11
2			
	2.2 Домашняя работа №9		
	Дерево отрезков	13	13
2			
	2.2 Домашняя работа №10		
	Хеши	15	15
2			
	2.2 Домашняя работа №11		
	Куча и бинарное дерево поиска	15	15
2			
	2.2 Контрольная работа №15		
	Хеш-таблица	15	15
13			

Текущая аттестация проводится в соответствии с таблицей:

№ Наименование мероприятия	Срок проведения, нед.			
Максимальный балл Примечание				
1 Контроль по итогам освоения раздела 1	8	25		
2 Контроль по итогам освоения раздела 2	16	25		
3 Экзамен	Экзаменационная сессия	50 при		
условии успешного прохождения всех текущих форм контроля				

Итого 100

В конце семестра проводится экзамен, к которому допускаются студенты, успешно выполнившие задания по всем разделам семестра. Экзамен включает в себя теоретический вопрос, практическую задачу и дополнительные задания.

Задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

- Реализовать алгоритм быстрой сортировка через разбиение Хоара
- Реализовать хеш-таблицу с открытой адресацией
- Реализовать бинарное дерево поиска

Принцип включений-исключений

– Реализовать бинарную кучу

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Программа изучения курса «Алгоритмы и структуры данных (основы, сортировки и динамическое программирование)» включает в себя помимо лекционных занятий выполнение 11-ти домашних работ, 2 контрольных работ, а также коллоквиума. Аттестация по теме ставится в случае, если решение доведено до конца в заданные сроки выполнения, а количество допущенных в процессе него ошибок не превышает заранее оговоренного.

На восьмой неделе полусеместровый контроль проставляется на основании результатов контрольно-измерительных мероприятий, проведенных к данному времени.

В конце семестра студент сдает экзамен по курсу.

Задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

- Реализовать алгоритм быстрой сортировка через разбиение Хоара
- Реализовать хеш-таблицу с открытой адресацией
- Реализовать бинарное дерево поиска
- Реализовать бинарную кучу

A	_	`	
ABTO1	nı	тτ١	
ABIU	w	ы	١.
	- \	,	

Минаков Александр Олегович

Бидзиля Владислав Михайлович

Колобашкина Любовь Викторовна