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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 4/1/2023

от 25.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2-3	72- 108	0	64	0		8-44	0	3
6	4	144	0	60	0		30	0	Э
Итого	6-7	216- 252	0	124	0	0	38-74	0	

АННОТАЦИЯ

Цель освоения дисциплины - освоить практические навыки разработки высокопроизводительного программного обеспечения

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - освоить практические навыки разработки высокопроизводительного программного обеспечения

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс рассчитан для на выпускников в области информационной безопастности. Дисциплина расширяет профессиональные навыки студентов, которые им необходимы для разработки и совершенствования систем управления безопасностью.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
П	роектно-технологичес	ский	
проектирование и разработка систем информационной безопасности	технологии обеспечения информационной безопасности компьютерных систем	ПК-2 [1] - способен проектировать подсистемы безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-2[1] - знать действующие нормативные и методические документы по проектированию подсистемы безопасности информации; У-ПК-2[1] - уметь проектировать подсистемы безопасности информации с учетом действующих

•	·		
			нормативных и методических документов;
			В-ПК-2[1] - владеть
			принципами
			проектирования
			подсистемы
			безопасности
			информации
орга	низационно-управленч	еский	
организация работы	системы защиты	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - знать
по эксплуатации	информации	разрабатывать	методы построения
системы защиты		предложения по	системы управления
информации		совершенствованию	безопасностью
		системы управления	информации;
		безопасностью	У-ПК-4[1] - уметь
		информации в	разрабатывать
		организации	предложения по
			совершенствованию
		Основание:	системы управления
		Профессиональный	безопасностью
		стандарт: 06.032	информации в
			организации;
			В-ПК-4[1] - владеть
			принципами
			построения системы
			управления
			безопасностью
			информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика»,

поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) «Научный семинар» для: - формирования понимания

- основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для:
- формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед:
- формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
- 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы 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

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

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 организациями-партнерами.

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

No	Разделы учеоной дисц Наименование	,,	, AA OOBON, C		тил и фор	The Kompo	
Л9	раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
1	5 Семестр Первый раздел	1-8	0/32/0		25	КИ-8	3-ПК-
	Первыи раздел	1-0	0/32/0		23	K/I-0	2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4
2	Второй раздел	9-16	0/32/0		25	КИ-16	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4
	Итого за 5 Семестр Контрольные мероприятия за 5 Семестр		0/64/0		50	3	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/30/0		25	КИ-8	3-ПК- 2, У- ПК-2,

							В- ПК-2, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В-
2 BT	орой раздел		9-15	0/30/0	25	КИ-15	ПК-4 3-ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-4, У- ПК-4, В- ПК-4,
Ип	пого за 6 Семесп	nn		0/60/0	50		1111
Ko me Ce	онтрольные гроприятия за еместр — сокращенное	ı 6			50	Э	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	ел Темы занятий / Содержание		Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	0	64	0

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

1-8	Первый раздел	0	32	0
1 - 8	Алгоритмы решения задачи о рюкзаке.	Всего	аудиторн	ных часов
	Метод прямого перебора, проблема равномерной	0	32	0
	вычислительной нагрузки. Обход дерева укладок,	Онла	йн	
	линеаризация дерева укладок. Метод динамического	0	0	0
	программирования. Сравнение. Слияние списков, переход			
	к параллельному алгоритму.			
9-16	Второй раздел	0	32	0
9 - 16	Субэкспоненциальные алгоритмы разложения на	Всего	о аудиторі	ных часов
	множители.	0	32	0
	Разложения с помощью метода решета квадратичного	Онла	йн	
	поля. Базовый алгоритм. Быстрые матричные методы.	0	0	0
	Вариация больших простых чисел. Использование			
	нескольких полиномов. Автоматическая инициализация			
	6 Семестр	0	60	0
1-8	Первый раздел	0	30	0
1 - 8	Алгоритмы метода эллиптических кривых;	Всего	о аудиторн	ных часов
	Базовый алгоритм метода эллиптических кривых.	0	30	0
	Оптимизации алгоритма ЕСМ. Доказательство простоты	Онла	йн	
	при помощи эллиптических кривых.	0	0	0
9-15	Второй раздел	0	30	0
9 - 15	Большие числа.	Всего	аудиторн	ных часов
	Возведение в степень. Простые двоичные схемы.	0	30	0
	Улучшения схем возведения в степень. Вычисление НОД	Онла	йн	·
	и ПОИСК обратного элемента. Двоичные алгоритмы	0	0	0
	вычисления НОД. Особые алгоритмы обращения.			
	Рекурсивные алгоритмы для НОД в случае очень больших			
	операндов			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины, влючают решение дидактических и воспитательных задач, формируя основные понятия дисциплины,

технологии проведения занятиий, усвоения новых знаний, технологии повторения и контроля материала, самостоятельной работы.

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	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	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.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом практических занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов активной работы во время спрактических занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время занятий рекомендуется писать конспект. Запись занятия – одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко,

схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце занятий преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

Занятия нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого занятия.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной оценки.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется на основе принципа дополняемости: практические занятия посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе и работе на семинарских занятиях.

Автор(ы):

Куприяшин Михаил Андреевич