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 №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# БЕЗОПАСНАЯ РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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 подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2-3	72-108	32	0	32		8-44	0	3
Итого	2-3	72-108	32	0	32	0	8-44	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Цель дисциплины - получение студентами современного образования в области информационных технологий, необходимого для их дальнейшей профессиональной деятельности в области IT-технологий.

Задачи дисциплины

- изучить современные технологии программирования;
- изучить основные возможности языков программирования для бэк-энд разработки;
- научиться работать с системой управления версиями Git;
- освоить технологии объектно-ориентированного программирования;
- научиться создавать приложения БД: SQL Server, Oracle;
- узнать принципы проектирования и реализации современных клиент-серверных приложений на стороне backend;
- изучить нормативно-правовую базу, связанную с информационными технологиями.

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - получение студентами современного образования в области информационных технологий, необходимого для их дальнейшей профессиональной деятельности в области IT-технологий, а также разработки и сопровождения программных продуктов

Задачи дисциплины

- изучить современные технологии программирования;
- изучить основные возможности языков программирования для бэк-энд разработки;
- научиться работать с системой управления версиями Git;
- освоить технологии объектно-ориентированного программирования;
- научиться создавать приложения БД: SQL Server, Oracle;
- узнать принципы проектирования и реализации современных клиент-серверных приложений на стороне backend;
- изучить нормативно-правовую базу, связанную с информационными технологиями.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина профессионального качества, необходимая для разработки и сопровождения программных продуктов.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1.3 [1] – Способен	3-ОПК-1.3 [1] – знать методы защиты информации при
обеспечивать защиту информации	работе с базами данных, при передаче информации по
при работе с базами данных, при	компьютерным сетям
передаче по компьютерным сетям	У-ОПК-1.3 [1] – уметь применять методы защиты

информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям В-ОПК-1.3 [1] — владеть навыками практического применения методов защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	организацион	но-управленческий	
организация работы	системы защиты	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - знать
по эксплуатации	информации,	разрабатывать	методы построения
системы защиты	программно-	предложения по	системы управления
информации,	аппаратные	совершенствованию	безопасностью
защищенных	комплексы и	системы управления	информации;
программно-	распределённые	безопасностью	У-ПК-4[1] - уметь
аппаратных	информационные	информации в	разрабатывать
комплексов и	системы	организации	предложения по
распределённых			совершенствованию
информационных		Основание:	системы управления
систем		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	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах и

		методах злоумышленников,
		потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	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)",
		Программирования), Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
		"Программирование); "Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры безопасного
		программирования посредством
		тематического акцентирования в
		содержании дисциплин и учебных
		содоржаний дисциплин и учесных

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:

№ п.п	Наименование 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 компетенции
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/16		25	КИ-8	3-ОПК-1.3, У-ОПК-1.3, В-ОПК-1.3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Второй раздел	9-16	16/0/16		25	КИ-16	3-ОПК-1.3, У-ОПК-1.3, В-ОПК-1.3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
	Итого за 7 Семестр		32/0/32		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	3-ОПК-1.3, У-ОПК-1.3, В-ОПК-1.3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	32	0	32	
1-8	Первый раздел	16	0	16	
1 - 4	Основы алгоритмизации и программирования	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Описание языка и среды разработки. Понятие переменной.	8	0	8	
	Типы данных. Арифметические и логические операции.	Онлайн	I		
	Ввод и вывод данных.	0	0	0	
	Типы алгоритмов. Линейные, циклические и алгоритмы с				
	условием. Управляющие конструкции языка: операторы,				
	идентификаторы, метки.				
5 - 8	Основы работы с системой контроля версий Git		удиторных		
	Основные понятия о системах контроля версий .Создание	8	0	8	
	удаленного репозитория. Добавление файлов в	Онлайн			
	репозиторий, исключение файлов. Отслеживание	0	0	0	
	изменений				
	файлов.				
9-16	Второй раздел	16	0	16	
9 - 12	Основы РНР	Всего аудиторных часов			
	Введение в программирование на РНР. Базовые	8	0	8	
	возможности html. Настройка окружения. Базовый	Онлайн			
	синтаксис РНР. Базовое понятие переменной в РНР. Типы	0	0	0	
	данных.				
13 - 16	ООП и MVP на PHP		удиторных		
	Основные определения ООП. Свойства, методы, \$this.	8	0	8	
	Свойства из переменной, метод из переменной. Цепочки	Онлайн	I		
	методов в классе. Класс как набор методов. Наследование.	0	0	0	
	Перезапись методов и конструктора родителей. Передача				
	по ссылке. Использование объектов в другом классе.				
	Передача объектов параметрами.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

Ī	ИС	Инте	рактивный сайт
---	----	------	----------------

#### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	7 Семестр			
1 - 4	Л/Р 1			
	Понятие			
	переменной.			
	Типы данных			
5 - 8	Л/Р 2			
	Типы			
	алгоритмов.			
	Линейные,			
	циклические и			
	алгоритмы с			
	условием			
9 - 12	Л/Р 3			
	Строки.			
	Формат описания			
	строк и их			
	применение			
13 - 16	Л/Р 4			
	Процедуры и			
	функции			

#### 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 освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-1.3	3-ОПК-1.3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1.3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1.3	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16

В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
B IIIC I	9, 101 0, 101 10

# 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	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению	
	балльной шкале		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 студенту,	
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и	
70-74	4 – «хорошо»	D	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 лекций и семинарских занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских 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 лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — 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 лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

Лекции 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. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

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 семинара.

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 между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

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):

Карапетьянц Марк