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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-1

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

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
3	2	72	16	0	16		40	0	3
Итого	2	72	16	0	16	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Курс является базовым курсом специальности, он дает студентам теоретические знания об объектно-ориентированном подходе к программированию и формирует практические навыки программирования на современных объектно-ориентированных языках. В процессе освоения курса слушатели получают знания о системном программировании Java и С #.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются: изучение языка программирования Java, принципов разработки архитектуры программного обеспечения с использованием современных методов объектно-ориентированного проектирования, а также подходов к реализации программ с использованием методов объектно-ориентированного программирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к базовым дисциплинам общепрофессионального модуля.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения, навыки, полученные учащимися в результате освоения дисциплин:

Математический анализ;

Информатика;

Линейная алгебра;

Программирование (алгоритмы и структуры данных);

Языки программирования.

В свою очередь, знания и умения, полученные в результате освоения данной дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:

Технологии и методы программирования;

Базы данных и экспертные системы;

Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения;

Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности;

Специальные технологии баз данных и информационных систем;

Моделирование информационно-аналитических систем;

Автоматизация бизнес-процессов;

Архитектура бизнес-процессов;

для выполнения учебно-исследовательской работы, производственной практики (НИР), а также для дипломного проектирования и подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

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
	луатационно-технологи	ический	
Решение информационно-аналитических задач в сфере профессиональной деятельности с использованием специальных ИАС; эксплуатация специальных ИАС и средств обеспечения их информационной безопасности.	Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.	ПК-11 [1] - Способен эксплуатировать специальные ИАС и средства обеспечения их информационной безопасности на всех этапах жизненного цикла, а также восстанавливать их работоспособность при внештатных ситуациях Основание: Профессиональный стандарт: 06.031	З-ПК-11[1] - знать методы, способы, средства обеспечения информационной безопасности специальных ИАС, последовательность и содержание этапов жизненного цикла специальных ИАС, методики восстановления работоспособности ИАС при внештатных ситуациях; У-ПК-11[1] - уметь эксплуатировать специальные ИАС и средства обеспечения их информационной безопасности на всех этапах жизненного цикла, а также восстанавливать их работоспособность при внештатных ситуациях; В-ПК-11[1] - владеть принципами и методами обеспечения информационной безопасности на различных уровнях и различных систем, в том числе и специальных ИАС, а также принципами и методами организации деятельности по

Мониторинг и выявление условий, способствующих совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, в том числе сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные; обоснование и принятие решений, связанных с реализацией правовых норм, в пределах должностных обязанностей.	правоохранительный Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных	ПК-13 [1] - Способен выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные Основание: Профессиональный стандарт: 06.033, Анализ опыта: Выполнение деятельности в области обеспечения противодействия правонарушениям в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую,	защите информации в случае внештатных ситуаций З-ПК-13[1] - знать содержание составов правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные и основные условия способствующие совершению таких правонарушений; У-ПК-13[1] - уметь выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну,
связанных с реализацией	финансового мониторинга;	Анализ опыта: Выполнение	выявлять условия, способствующие
1 *			-
•	•		1
обязанностей.	-		_
	•		
		1 2 1	
	•		
	-		
	организациях;	коммерческую тайну,	персональные данные
	системы	персональные данные.	· ,
	финансового		В-ПК-13[1] - владеть
	мониторинга в субъектах		навыками выявления условий,
	первичного		способствующих
	финансового		совершению
	мониторинга.		правонарушений в
			отношении сведений
			ограниченного
			доступа,
			составляющих государственную,
			банковскую,
			коммерческую тайну,
			персональные данные
Мониторинг и	Специальные ИАС,	ПК-14 [1] - Способен	3-ПК-14[1] - знать
выявление условий,	обеспечивающие	обосновывать решения,	нормативно-правовые
способствующих	поддержку	связанные с	акты, содержащие
совершению	принятия решений в	реализацией правовых	правовые нормы,
правонарушений в	процессе	норм в пределах	регулирующие

отношении сведений ограниченного доступа, в том числе сведений. составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные; обоснование и принятие решений, связанных с реализацией правовых норм, в пределах должностных обязанностей.

организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

должностных обязанностей

Основание:
Анализ опыта:
Выполнение
деятельности в области
обеспечения
противодействия
правонарушениям в
сфере
профессиональной
деятельности и
взаимодействия с
правоохранительными и
контрольно-надзорными
органами.

отношения, возникающие при реализации должностных обязанностей ; У-ПК-14[1] - уметь обосновывать решения, связанные с реализацией правовых норм в пределах должностных обязанностей; В-ПК-14[1] - владеть навыками обоснования решений, связанных с реализацией правовых норм в пределах должностных обязанностей

Мониторинг и выявление условий, способствующих совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, в том числе сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные; обоснование и принятие решений, связанных с реализацией правовых норм, в пределах должностных обязанностей.

Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных

ПК-15 [1] - Способен анализировать правоотношения, являющиеся объектами профессиональной деятельности, юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства

Основание:
Анализ опыта:
Выполнение
деятельности в области
обеспечения
противодействия
правонарушениям в
сфере
профессиональной
деятельности и
взаимодействия с

3-ПК-15[1] - знать содержание правоотношений, являющихся объектами профессиональной деятельности ; У-ПК-15[1] - уметь анализировать правоотношения, являющиеся объектами профессиональной деятельности, юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства; В-ПК-15[1] - владеть навыками анализа правоотношений

правоохранительными и являющиеся организациях; контрольно-надзорными системы объектами финансового органами. профессиональной мониторинга в деятельности и некредитных юридической организациях; квалификации системы фактов, событий, обстоятельств финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга. проектный Проведение Специальные ИАС, ПК-5 [1] - Способен 3-ПК-5[1] - знать предпроектного проектировать, обеспечивающие основные модели обследования поддержку разрабатывать и технологических принятия решений в профессиональной исследовать модели процессов обработки деятельности и процессе технологических информации в информационных организационного процессов обработки специальных ИАС; У-ПК-5[1] - уметь потребностей управления; модели, информации в специальных ИАС проектировать, автоматизируемых методы и методики подразделений; информационноразрабатывать и выбор технологий, Основание: аналитической исследовать модели Профессиональный инструментальных деятельности в технологических средств, средств процессе стандарт: 06.031 процессов обработки организационного информации в вычислительной специальных ИАС; техники и средств управления; В-ПК-5[1] - владеть обеспечения системы информационной государственного методами безопасности финансового осуществления мониторинга; проектирования, создаваемых специальных ИАС; системы разработки и разработка проектных финансового проведения документов на мониторинга в исследования создаваемые кредитных различных моделей, в специальные ИАС и организациях; том числе моделей средства обеспечения системы технологических их информационной финансового процессов обработки безопасности; информации в мониторинга в разработка специальных ИАС некредитных программного и иных организациях; видов обеспечения системы создаваемых финансового специальных ИАС; мониторинга в исследование субъектах

эффективности

специальных ИАС, в

том числе средств обеспечения их информационной

создаваемых

первичного финансового

мониторинга.

безопасности.		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

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 компетеннии
1	З Семестр Основы языка программирования Java. Пакеты	1-8		к.р-7 (20),От ч-8 (5)	30	КИ-8	3-ПК- 11, y- ПК- 11, B- ПК- 11, 3-ПК- 13, y- ПК- 13, 3-ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 14, y- ПК- 15, y- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N-

	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				40	3	3-11K- 11, y-
	Итого за 3 Семестр		10/0/10		40	3	3-ПК-
2	Классы, коллекции. Основы сетевого программирования	9-16	16/0/16	к.р-14 (20),От ч-15 (5)	60	КИ-16	B- ΠK- 15, 3-ΠK- 5, Y- ΠK-5, B- ΠK-5 3-ΠK- 11, Y- ΠK- 11, 3-ΠK- 13, Y- ΠK- 13, Y- ΠK- 14, Y- ΠK- 14, Y- ΠK- 14, Y- ΠK- 15, 3-ΠK- 15, 3-ΠK- 15, 3-ΠK- 15, 3-ΠK- 15, 3-ΠK- 16, 17, 18, 18, 19, 10, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11

	1	T		
				11,
				В-
				ПК-
				11,
				3-ПК-
				13,
				у-
				ПК-
				13,
				B-
				ПК-
				13,
				3-ПК-
				14,
				у-
				ПК-
				14,
				B-
				ПК-
				14,
				3-ПK-
				15,
				у-
				ПК-
				15,
				B-
				ПК-
				15,
				3-ПК-
				5,
				у-
				ПК-5,
				B-
				ПК-5

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
Отч	Отчет
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

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

И		час.	, час.	час.
	3 Семестр	16	0	16
1-8	Основы языка программирования Java. Пакеты	8		8
1	Тема 1. Введение в язык программирования Java и	Всего	аудиторні	ых часов
	объектно-ориентированное программирование	1		1
	История и назначение языка программирования Java.	Онлай	Н	
	Особенности Java. Парадигмы про-граммирования.			
	Принципы объектно-ориентированного			
	программирования: абстракция, ин-капсуляция,			
	наследование, полиморфизм. Пример программы на языке			
	Java. Аргументы ко-мандной строки. Ключевые слова			
	языка Java. Библиотека классов языка Java.			
2 - 3	Тема 2. Базовые типы данных. Операции	Всего	аудиторні	ых часов
	Простые типы: целые, числа с плавающей точкой,	2		2
	символы, логические (булевы) значения. Литералы.	Онлай	Н	
	Приведение типов. Правила расширения типов. Массивы.			
	Арифметические операции. Поразрядные операции.			
	Операции отношений. Операции булевой логики.			
	Операция присваивания. Тернарная условная операция.			
	Приоритет операций. Ис-пользование круглых скобок для			
	изменения приоритета.			
4	Тема 3. Управляющие операторы	Всего	аудиторні	ых часов
	Операторы выбора. Операторы цикла. Операторы	1		1
	перехода.	Онлай	Н	
5	Тема 4. Классы, наследование	Всего	аудиторні	ых часов
	Основы описания классов. Объявление объектов классов.	1		1
	Ссылочные переменные. Методы класса. Конструкторы.	Онлай	Н	·
	Перегрузка методов и конструкторов. Сборка "мусора".			
	Meтод finalize(). Основы управления доступом.			
	Статические элементы. Спецификатор final. Вло-женные			
	классы.			
	Основные принципы наследования. Доступ к элементам			
	класса при наследовании. Поли-морфное поведение. Вызов			
	конструктора суперкласса. Порядок вызова конструкторов.			
	Переопределение методов. Абстрактные классы. Запрет			
	наследования. Класс Object.			
6	Тема 5. Работа со строками	Всего	аудиторні	ых часов
	Основы работы со строками. Изменяемые и неизменяемые	1		1
	строки. Строковые операции. Преобразование строк.	Онлай	Н	
	Сравнение строк. Поиск в строке. Изменение регистра			
	символов в строке.			
7	Тема 6. Интерфейсы и абстрактные классы	Всего	аудиторні	ых часов
	Изучение интерфейсов, астрактных классов. Понимание их	1		1
	различий. Примеры использования.	Онлай	<u>H</u>	
8	Тема 7. Пакеты	Всего	<u> </u> аудиторні	ых часов
	Пакет. Переменная CLASSPATH. Управление доступом.	1	J,, sp-11	1
	Импорт пакетов. Интерфейс. Реали-зация интерфейса.	Онлай	H	1
	Расширение интерфейса.	2 12/10/1	·	
9-16	Классы, коллекции. Основы сетевого	8		8
/ 10	программирования	~		"

Основы ввода/вывода. Байтовые и символьные потоки. Консольный ввод/вывод. Файловый ввод/вывод. Сериализация. Модификаторы transient и volatile. Операция instanceof. Native-методы. 1	9	Тема 8. Исключения	Всего аудиторных часов			
исключений. Вложенные обработчики исключений. Встроенные исключения Java. Создание собственных классов исключений. 10 Тема 9. Ввод/вывод Основы ввода/вывода. Байтовые и символьные потоки. Консольный ввод/вывод. Файловый ввод/вывод. Сериализация. Модификаторы transient и volatile. Операция instanceof. Native-методы. 11 Тема 10. Параметризованные классы Назначение и использование обобщенных классов. Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных классов в Java от шаблонов С++ и параметризироованных классов в Unctue (риге) типы и механизм подчистки типов. 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и Всего аудиторных часов 2 Онлайн		Контроль ошибок с помощью исключений. Преимущества	1		1	
Встроенные исключения Java. Создание собственных классов исключений. Тема 9. Ввод/вывод Основы ввода/вывода. Байтовые и символьные потоки. Консольный ввод/вывод. Файловый ввод/вывод. Сериализация. Модификаторы transient и volatile. Операция instanceof. Native-методы. Тема 10. Параметризованные классы Назначение и использование обобщенных классов. Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных классов в Java от шаблонов С++ и параметризироованных классов в С#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. Тема 11. Классы коллекций Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и Всего аудиторных часов донлайн Всего аудиторных часов дего очиторных часов дего очиторных часов дего аудиторных часов дего очиторных часов		использования исключений. Обработка исключений. Типы	Онлайн	ł		
Классов исключений. Всего аудиторных часов Основы ввода/вывода. Байтовые и символьные потоки. Консольный ввод/вывод. Файловый ввод/вывод. Онлайн Онлайн		исключений. Вложенные обработчики исключений.				
Тема 9. Ввод/вывод Всего аудиторных часов Основы ввода/вывода. Байтовые и символьные потоки. 1 1 1 Консольный ввод/вывод. Сериализация. Модификаторы transient и volatile. Операция instanceof. Native-методы. Всего аудиторных часов 11 Тема 10. Параметризованные классы Назначение и использование обобщенных классов. Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных классов в Јаva от шаблонов С++ и параметризироованных классов в С#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. Онлайн 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Всего аудиторных часов Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. Онлайн 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и Всего аудиторных часов 1 1		Встроенные исключения Java. Создание собственных				
Основы ввода/вывода. Байтовые и символьные потоки. Консольный ввод/вывод. Файловый ввод/вывод. Сериализация. Модификаторы transient и volatile. Операция instanceof. Native-методы. 11		классов исключений.				
Консольный ввод/вывод. Файловый ввод/вывод. Сериализация. Модификаторы transient и volatile. Операция instanceof. Native-методы. 11 Тема 10. Параметризованные классы Назначение и использование обобщенных классов. Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных классов в Java от шаблонов С++ и параметризироованных классов в С#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и	10	Тема 9. Ввод/вывод	Всего а	удиторных	часов	
Сериализация. Модификаторы transient и volatile. Операция instanceof. Native-методы. 11			1		1	
іпѕtапсеоб. Native-методы. 11			Онлайн	ł		
Тема 10. Параметризованные классы Всего аудиторных часов Назначение и использование обобщенных классов. 1 1 Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных классов в Java от шаблонов C++ и параметризироованных классов в C#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. Онлайн 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Всего аудиторных часов Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. Онлайн 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и Всего аудиторных часов						
Назначение и использование обобщенных классов. Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных классов в Java от шаблонов С++ и параметризироованных классов в С#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 1 Онлайн Онлайн Онлайн Онлайн Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1 1 1		instanceof. Native-методы.				
Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных классов в Java от шаблонов С++ и параметризироованных классов в С#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и	11		Всего а	удиторных	часов	
классов в Java от шаблонов С++ и параметризироованных классов в С#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1		Назначение и использование обобщенных классов.	1		1	
классов в С#. Ограничения обобщенных классов. Чистые (риге) типы и механизм подчистки типов. 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1		Синтаксис обобщенных классов. Отличия обобщенных	Онлайн	I		
(риге) типы и механизм подчистки типов. Всего аудиторных часов 12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Всего аудиторных часов Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. 2 2 Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Онлайн Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Всего аудиторных часов Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1 1						
12 - 13 Тема 11. Классы коллекций Всего аудиторных часов Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. 2 2 Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Онлайн Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Всего аудиторных часов Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1						
Общая структура коллекций. Интерфейсы коллекций. Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 2 Онлайн Всего аудиторных часов						
Классы коллекций. Итераторы. Карты отображений. Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и Онлайн Всего аудиторных часов	12 - 13	Тема 11. Классы коллекций	Всего а	удиторных	часов	
Компараторы. Алгоритмы коллекций. Массивы. Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1 1			2		2	
Унаследованные классы и ин-терфейсы. 14 Тема 12. Основы сетевого программирования Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и Всего аудиторных часов 1 1 			Онлайн	I		
Тема 12. Основы сетевого программирования Всего аудиторных часов Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1 1						
Основы работы в сети. Сокеты. Сетевые классы и 1						
	14		Всего а	удиторных	часов	
интерфейсы. Онлайн		1	1		1	
		интерфейсы.	Онлайн	·I		
15 - 16 Тема 13. Сервисные классы Всего аудиторных часов	15 - 16	Тема 13. Сервисные классы	Всего аудиторных часов			
Класс StringTokenizer. Класс BitSet. Класс Date. Класс 2 2			2		2	
Calendar. Класс TimeZone. Класс Locale. Класс Random. Онлайн		Calendar. Класс TimeZone. Класс Locale. Класс Random.	Онлайн	· ·		
Класс Observable и интерфейс Observer.		Класс Observable и интерфейс Observer.				

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	

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	3 Семестр	
1	Лабораторные работы №1-2	
	Разработка программы, форматирующей исходный код.	

1 2	Hafanamanaya nafar NG2 4
2	Лабораторные работы №3-4
	Разработка программы автоматической генерации методов
	get, set, equals и hashcode для заданного в командной
	строке класса или всех классов во входном файле.
	Разработка программы сравнения двух текстовых файлов,
2	содержащих исходный код программы на языке Java.
3	Лабораторные работы №5-6
	Реализация виртуальной шифровальной машины Энигма.
	Реализация шифратора и дешифратора текста шифром
	Виженера.
4	Лабораторные работы №7-8
	Разработка программы, которая осуществляет оценку
	сложности указанного метода программы.
5	Лабораторная работа №9
	Разработка программы, которая транспонирует текст в
	текстовом файле.
6	Лабораторные работы №10-11
	Генерация соответствующим образом оформленного html-
	документа для корректного файла.
	Генерация соответствующим образом оформленного
	xhtml-документа для корректного файла.
7	Лабораторная работа №12
	Разработка программы для расстановки хэштегов в тексте.
8	Лабораторная работа №13
	Разработка программы для классификации заданного
	текстовым файлом текста.
9	Лабораторная работа №14
	Разработка программы для эффективного размещения
	прямоугольных объектов в прямоугольный контейнер на
	плоскости.
	Дополнительное задание №1:
	Реализовать программу с удобным графическим
	интерфейсом, реализующим:
	• ввод или импорт исходных данных;
	• настройку параметров алгоритма размещения;
	• вывод графического и текстового результата размещения
	объектов.
	Дополнительное задание №2:
	Реализовать основной алгоритм размещения в виде веб-
	сервиса, подключаясь к которому клиенты могут
	передавать свои исходные данные и получать результаты
	вычислений.
	Реализовать клиент и сервер.
10	Лабораторная работа №15
	Реализация игры морской бой.
	Дополнительное задание №1. Реализовать удобный
	графический интерфейс.
	Дополнительное задание №2. Реализовать
	многопользовательскую игру по сети.
	Дополнительное задание №3: Реализовать игру в виде веб-
	сервиса, к которому будут подключаться игроки.
11	
11	Лабораторная работа №16

	Разработать программу поиска маршрута из пункта А в			
	пункт В с минимальной стоимостью. Для поиска			
	минимального маршрута использовать генетические			
	алгоритмы.			
12	Лабораторная работа №17			
	Разработка программы архивации файлов.			
13	Лабораторная работа №18			
	Разработка ООП программы для игры в шашки двух			
	пользователей.			
	Дополнительное задание №1: Реализовать взаимодействие			
	пользователей программы по сети, например, через			
	сокеты.			
14	Лабораторная работа №19			
	Разработка программы для решения задачи коммивояжёра			
	с использованием муравьиных алгоритмов.			
	Дополнительное задание №1. Реализовать графический			
	интерфейс.			
	Реализация игры в "крестики-нолики" на игровом поле			
	NxN.			
	Дополнительное задание №1. Реализовать графический			
	интерфейс.			
	Дополнительное задание №2. Реализовать			
	многопользовательскую игру по сети.			
	Дополнительное задание №3: Реализовать игру в виде веб-			
	сервиса, к которому будут подключаться игроки.			
15	Лабораторная работа №20			
	Реализация игры в слова на игровом поле NxN.			
	Дополнительное задание №1. Реализовать графический			
	интерфейс.			
	Дополнительное задание №2. Реализовать			
	многопользовательскую игру по сети.			
	Дополнительное задание №3: Реализовать игру в виде веб-			
	сервиса, к которому будут подключаться игроки.			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс базируется на сочетании теоретической и практической подготовки студентов в рамках единых занятий. Теоретическая подготовка проходит параллельно с практической, что позволяет закрепить полученные студентами теоретические навыки в процессе создания работающих приложений.

Материал курса представлен в виде лекций, включающих как теоретический материал, так и практические примеры. Базовый материал лекций предоставляется студентам в виде презентаций. Темы программы поддерживаются лабораторными работами (с индивидуальным вариантом для каждого студента).

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)	
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	В-ПК-11	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	У-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	В-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
ПК-14	3-ПК-14	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	У-ПК-14	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	В-ПК-14	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
ПК-15	3-ПК-15	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	У-ПК-15	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	В-ПК-15	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-15	
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Отч-8,	
		к.р-14, Отч-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

		1	
			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
	4 – « <i>xopowo</i> »	D	материал, грамотно и по существу
70-74			излагает его, не допуская
/0-/4			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
		E	знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
	2 — «неудовлетворительно»	F	выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
11			существенные ошибки. Как правило,
Ниже 60			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Т 98 С# . Основы программирования : учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ Т 81 Объектно-ориентированное программирование : Учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ К 88 Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: Учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 4. ЭИ 3-24 Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка С#: учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2021

5. ЭИ Т 81 Проектирование и разработка web-приложений : Учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П 12 С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование. Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения : , Санкт-Петербург: Питер, 2015
- 2. ЭИ Я 65 JavaScript. Обработка событий на примерах : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. ЭИ К 64 Алгоритмы и программы. Язык С++:, Москва: Лань, 2017
- 4. ЭИ К 88 Основы современной информатики : учеб., Москва: Лань, 2017
- 5. ЭИ Γ 18 Приемы объектно ориентированного проектирования. Паттерны проектирования : , Москва: ДМК Пресс, 2007
- 6. 004 П76 Приемы объектно-ориентированного проектирования. : паттерны проектирования, Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013
- 7. 004 КЗ6 Язык программирования С:, Б. Керниган, Д. Ритчи, Москва [и др.]: Вильямс, 2013
- 8. 004 Б61 Основы программирования на С#: учебное пособие, В. А. Биллиг, Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2006
- 9. 004 Ф53 Основы современного веб-программирования : учебное пособие для вузов, С. А. Филиппов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. ИНТУИТ Национальный открытый университет (https://intuit.ru/)
- 2. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru (http://www.mathnet.ru)
- 3. Образовательный портал GeekBrains (https://gb.ru)
- 4. Технология Java (https://www.java.com/ru/)
- 5. Основы программирования на языках Си и C++ (http://cppstudio.com/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении дисциплины необходимо усвоить основные положения теоретической части программы дисциплины.

Следует руководствоваться материалами аудиторных занятий, примерами, разобранными преподавателем, а также информацией, имеющейся в рекомендованной литературе.

Внимание при изучении дисциплины должна быть направлено на достижение целей, поставленных программой дисциплины.

Целесообразно прорабатывать самостоятельно материалы каждого аудиторного занятия, чтобы прояснить для себя связь между темами программы дисциплины, четко представлять особенности методов и технологий, рассмотренных в темах.

Важно также оценивать достоинства и недостатки, ограничения используемых методов и подходов при их применении к решению практических задач.

Нужно уметь объяснить ход решения практических задач, используя материалы рассмотренных примеров.

При изучении дисциплины следует уделить внимание тщательному анализу комплекса примеров, имеющихся в материалах по дисциплине, и применять сделанные выводы при выборе задания для самостоятельной работы из числа предложенных преподавателем в виде тем индивидуальной проработки в рамках программы дисциплины.

Проработка выбранной темы способствует ориентации студента при решении практических задач, и в дальнейшей самостоятельной работе по специальности.

При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться методическими указаниями, основной и дополнительной литературой по курсу, а также следует пользоваться интрасетью кафедры, средствами портала университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная программа и календарно-тематический план позволяют ориентировать студентов на системное изучение материалов дисциплины.

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции и лабораторные работы.

В ходе лекции раскрываются основные и наиболее сложные вопросы курса. При этом теоретические вопросы необходимо освещать с учетом будущей профессиональной деятельности студентов.

В зависимости от целей лекции можно подразделить на вводные, обзорные, проблемные и установочные, а также лекции по конкретным темам.

В ходе вводной лекции студенты получают общее представление о дисциплине, объёме и структуре курса, промежуточных и итоговой формах контроля и т.п.

Обзорные лекции, как правило, читаются по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен, с целью систематизации знаний студентов накануне экзамена. Целью установочных лекций является предоставление обучаемым в относительно сжатые сроки максимально возможного объема знаний по разделам или курсу в целом и формирование установки на активную самостоятельную работу. На проблемных лекциях освещаются актуальные вопросы учебного курса.

Основным видом лекций, читаемых по дисциплине являются лекции по конкретным темам.

При подборе и изучении источников, формирующих основу лекционного материала, преподавателю необходимо оперативно отслеживать новые направления развития предметной области дисциплины, фиксировать публикации в СМИ, периодических изданиях, связанных со спецификой курса.

Текст лекции должен быть четко структурирован и содержать выделенные определения, основные блоки материала, классификации, обобщения и выводы.

Восприятие и усвоение обучаемыми лекционного материала во многом зависит от того, насколько эффективно применяются разнообразные средства наглядного сопровождения и дидактические материалы.

Лекцию целесообразно читать с темпом, который позволяет конкретному составу аудитории без излишнего напряжения воспринимать и усваивать ее содержание.

На лекционных занятиях студенты должны стремиться вести конспект, в котором отражаются важнейшие положения лекции.

Каждая лекция завершается четко сформулированными выводами. Завершая лекцию, рекомендуется сообщить студентам о теме следующего занятия и дать задание на самостоятельную подготовку. Для детальной и основательной проработки лекционных материалов преподаватель рекомендует к изучению обязательную литературу по темам курса.

Студенты должны иметь возможность задать лектору вопросы. Чтобы иметь время на ответы, лекцию целесообразно заканчивать на 5-7 минут раньше установленного времени.

От преподавателя требуется сформировать у студентов правильное понимание значения самостоятельной работы, обучить их наиболее эффективным приемам самостоятельного поиска и творческого осмысления приобретенных знаний, привить стремление к самообразованию.

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение — углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Изучение курса заканчивается итоговой аттестацией

Зачет проводится в устной форме, студенты отвечают на вопросы, заданные преподавателем.

Автор(ы):

Сыроежкин Сергей Николаевич