

**СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РАЗРАБОТАННЫХ НА  
КАФЕДРЕ ИВТ СКФ МТУСИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Профиль "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" № п/п	Код дисц.	Название дисциплины	Автор (авторы)	Вид и наименование пособия	Год
1	Б1.Б.07	Информатика	С. И. Конева	Методические указания по выполнению контрольной работы № 1 по дисциплине Информатика	2016
			С. И. Конева	Методические указания по выполнению курсовой работы № 1 по дисциплине Информатика	2016
			Сосновский И.А.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информатика»	2016
			Сосновский И.А.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Информатика»	2016
2	Б1.Б.09	Технология языков программи- рования	П.В. Лобзенко	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Технологии языков программирования	2016
			Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Методические указания по лабораторным работам по дисциплине Технологии языков программирования	2016
			Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Технологии языков программирования	2016
3	Б1.Б.10	Вычислитель- ная техника	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Логические элементы и триггеры	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Логические преобразователи	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Проектирование цифровых устройств	2016

			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Регистры	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Счетчики	2016
4	Б1.Б.11	Процедурные языки программирования	П.В. Лобзенко	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Процедурные языки программирования	2016
			Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Процедурные языки программирования	2016
5	Б1.Б.15	Операционные системы	В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Операционные системы	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Операционные системы	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Операционные системы Основы работы в среде Delphi и Lazarus	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Операционные системы Работа в среде Delphi и Lazarus	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Операционные системы "Создание тестирующей программы"	2016
6	Б1.Б.16	Технологии баз данных	А.С. Родионов	Методические указания по выполнению курсовой работы № 1 по дисциплине Технологии баз данных	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Технологии баз данных. Запросы. Формы. Отчеты	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Технологии баз данных. Проектирование	2016

				таблиц БД	
7	Б1.Б.20.01	Схемотехника	Чикалов А.Н.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Схемотехника	2016
			Львов В.Л., Чикалов А.Н.	Методические указания к практическим занятиям Схемотехника	2016
			Львов В.Л., Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным работам Схемотехника	2016
8	Б1.Б.20.02	Электроника	Львов В.Л.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине Электроника	2016
			С.В. Соколов, Е.В. Титов	Электроника. Учебное пособие	2015
			Львов В.Л., Соколов С.В.	Электроника. Методическое пособие для проведения практических занятий	2017
			Львов В.Л.	Электроника. Методическое пособие для проведения лабораторных работ	2015
9	Б1.В.06	Математическая логика и теория алгоритмов	С. И. Конева	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине Математическая логика и теория алгоритмов	2016
10	Б1.В.07	Вычислительная математика	Лобзенко П.В. Щербань И.В.	Методические указания по лабораторным работам по дисциплине Вычислительная математика	2016
			Лобзенко П.В. Щербань И.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Вычислительная математика	2016
			П.В. Лобзенко	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Вычислительная математика	2016
11	Б1.В.08	Дискретная математика	С. И. Конева	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине Дискретная математика	2016
12	Б1.В.09	Инженерная и компьютерная графика	В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению контрольной работы № 1 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика раздел «Инженерная графика»	2016

			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению контрольной работы № 2 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика раздел «Компьютерная графика»	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплинам Инженерная и компьютерная графика-ка Компьютерная графика Раздел Основы начертательной геометрии Практикум по решению задач	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению домашнего задания №1 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика Раздел Начертательная геометрия	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению домашнего задания №2 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика Раздел Начертательная геометрия	2016
			В.Н. Смоляков	Методические указания по выполнению домашнего задания № 5 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика раздел «Компьютерная графика»	2016
			Разработчик ПО	Графический редактор GIMP	2013
			Разработчик ПО	Основные принципы работы в среде AutoDesk Inventor	2012
13	Б1.В.10	Основы теории управления	И.В. Щербань	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Основы теории управления	2016
			И.В. Щербань	Основы теории управления. Методическое пособие для проведения лабораторных работ	2016
			И.В. Щербань	Основы теории управления. Методическое пособие для проведения практических занятий	2016

14	Б1.В.12	Моделирование	П.В. Лобзенко	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Моделирование	2016
			Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Моделирование Методические указания по лабораторным работам	2016
			Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Моделирование Методические указания по практическим занятиям	2016
15	Б1.В.13	Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ	И.В. Щербань	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ раздел «Проектирование конструктивных модулей ЭВМ»	2016
			И.В. Щербань	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ»	2016
				Проектирование печатных плат в САПР KiCAD Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ»	2016
16	Б1.В.14	Системное ПО	А.Н. Чикалов	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Системное программное обеспечение	2016
			А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное ПО Организация файловой системы	2016
			А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное программное обеспечение Использование внешних и внутренних команд ОС	2016
			А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное	2016

				программное обеспечение Программные и аппаратные прерывания	
			А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное программное обеспечение Резидентные программы	2016
17	Б1.В.15	Микропроцессорные системы	А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Микропроцессоры Периферийные устройства	2016
			А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Применение микросхем памяти	2016
			А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Микроконтроллеры Среда программирования и отладки	2016
			А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Микропроцессоры	2016
18	Б1.В.17	Автоматизация управления ИС	Смоляков В.Н.	Автоматизация управления информационными системами. Работа в среде ВРwin. Методическое пособие для лабораторных работ.	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Автоматизация управления информационными системами Основы работы в среде Delphi и Lazarus	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Автоматизация управления информационными системами Работа в среде Delphi и Lazarus	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Автоматизация управления информационными системами "Создание тестирующей программы"	2016

			Смоляков В.Н.	Автоматизация управления информационными системами Лабораторные работы по Delphi и Lazarus	2016
19	Б1.В.19	Экология	А.М. Коршун	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине Экология	2016
			А.М. Коршун	Экология Методические указания по лабораторным работам	2016
			А.М. Коршун	Экология Методические указания по лабораторным работам для студентов заочной формы обучения	2016
20	Б1.В.ДВ.0 7.01	Основы компьютерного моделирования	Разработчик ПО	Руководство по работе с пакетом SCILAB	
			Смоляков В.Н.	Основы компьютерного моделирования. Основы работы с пакетом SciLab. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ.	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению по выполнен2012ию лабораторных работ по дисциплине Основы компьютерного моделирования Введение в систему SciLab	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению по выполнению лабораторных работ по дисциплине Основы компьютерного моделирования Моделирование систем в программной среде Scilab & Xcos 5.5.1	2016
21	Б1.В.ДВ.0 7.02	Основы реляционных БД	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Технологии баз данных Запросы. Формы. Отчеты	2016
			Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Технологии баз данных Проектирование таблиц БД	2016

22	Б1.В.ДВ.0 9.02	ЭВМ и периферийные устройства	Смоляков В.Н.	ЭВМ и периферийные устройства. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ	2016
			Смоляков В.Н.	ЭВМ и периферийные устройства. Узлы и устройства ЭВМ. Исследование принципов построения и функционирования АЛУ и УУ. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ.	2016
			Смоляков В.Н.	ЭВМ и периферийные устройства. Методическое пособие по выполнению домашнего задания и практических занятий.	2016
23	Б1.В.ДВ.1 0.02	Интеллектуальные информационные системы	Лобзенко П.В., Щербань И.В	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Интеллектуальные информационные системы	2016
24	Б1.В.ДВ.1 1.02	Специализированные процессоры	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Микроконтроллеры Среда программирования и отладки	2016
25	Б1.В.ДВ.1 2.01	Проектирование сложных систем	Смоляков В.Н.	Проектирование сложных систем. Работа в среде ВРwin. Методическое пособие для лабораторных работ.	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Проектирование сложных систем Основы программирования в среде Delphi и Lazarus	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Проектирование сложных систем Работа в среде Delphi и Lazarus	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Проектирование сложных систем. Часть 1.	2016



			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Проектирование сложных систем. Часть 2.	2016
26	Б1.В.ДВ.1 2.02	Системы искусственного интеллекта	Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине Системы искусственного интеллекта	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Системы искусственного интеллекта	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Системы искусственного интеллекта Работа в среде Delphi и Lazarus	2016
			Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Системы искусственного интеллекта Основы работы в среде Delphi и Lazarus	2016
27	Б2.В.01 (У)	Учебная практика	Соколов С.В.	Методические указания для подготовки и прохождения учебной практики	2016
28	Б2.В.02 (П)	Производственная практика	Соколов С.В.	Методические указания для подготовки и прохождения производствен. практики	2016
29	Б2.В.03 (П)	Преддипломная практика		Методические указания для подготовки и прохождения преддипломной практики	2016
30	Б3.Б.01	ГИА	Соколов С.В.	Методические указания по государственной итоговой аттестации студентов направления 09.03.01.	2016
31	ФТД.В.01	Объективно-ориентированное программирование	Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Объектно-ориентированное программирование	2016
32	ФТД.В.02	Интерфейсы периферийных устройств	Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине Интерфейсы периферийных устройств	2016