

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

Профиль "Программное обеспечение и интеллектуальные системы"

№	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	Технологии языков программирования	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	Вычислительная техника	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Логические элементы и триггеры	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Логические преобразователи	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Проектирование цифровых устройств	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Регистры	2016
				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
				Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Операционные системы	2016
				Методические указания по выполнению	2016

				лабораторных работ по дисциплине Операционные системы Основы работы в среде Delphi и Lazarus	
				Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Операционные системы Работа в среде Delphi и Lazarus	2016
				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 курсового проекта 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 таблиц БД	2016
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. 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.05	Методы и средства проектирования информационных систем	Швидченко С.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине Проектирование среды передачи для оказания информационных услуг, раздел «Проектирование системы передачи по приему программ телевизионного вещания»	2018
				Методические указания по выполнению практических занятий.	2018
				Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Методы и средства проектирования информационных систем»	2018
10	Б1.В.06	Математическая логика и	С. И. Конева	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине	2016

		теория алгоритмов		Математическая логика и теория алгоритмов	
11	Б1.В.07	Вычислительная математика	Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Методические указания по лабораторным работам по дисциплине Вычислительная математика	2016
				Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Вычислительная математика	2016
			П.В. Лобзенко	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Вычислительная математика	2016
12	Б1.В.08	Дискретная математика	С. И. Конева	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине Дискретная математика	2016
13	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
				Методические указания по выполнению контрольной работы № 2 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика, раздел «Компьютерная графика»	2016
				Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплинам Инженерная и компьютерная графика Компьютерная графика. Раздел Основы начертательной геометрии. Практикум по решению задач	2016
				Методические указания по выполнению домашнего задания №1 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика. Раздел Начертательная геометрия	2016
				Методические указания по выполнению домашнего задания №2 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика. Раздел Начертательная геометрия	2016
				Методические указания по выполнению домашнего задания № 5 по дисциплине Инженерная и компьютерная графика, раздел «Компьютерная графика»	2016
			Разработчик ПО	Графический редактор GIMP	2013
				Основные принципы работы в среде AutoDesk Inventor	2012
14	Б1.В.10	Основы теории управления	И.В. Щербань	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине Основы теории управления	2016
				Основы теории управления. Методическое пособие для проведения лабораторных работ	2016
				Основы теории управления. Методическое пособие для проведения практических занятий	2016
15	Б1.В.12	Моделирова-	П.В. Лоб-	Методические указания по выполнению	2016

		ние	зенко	контрольной работы по дисциплине Моделирование	
			Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Моделирование Методические указания по лабораторным работам	2016
				Моделирование Методические указания по практическим занятиям	2016
16	Б1.В.13	Разработка кроссплатформенных приложений С++	Лобзенко П.В.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине Разработка кроссплатформенных приложений С++	2018
				Разработка кроссплатформенных приложений С++ Методические указания по лабораторным работам	2018
				Разработка кроссплатформенных приложений С++ Методические указания по практическим занятиям	2018
17	Б1.В.14	Системное ПО	А.Н. Чикалов	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Системное программное обеспечение	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное ПО Организация файловой системы	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное программное обеспечение Использование внешних и внутренних команд ОС	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное программное обеспечение Программные и аппаратные прерывания	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Системное программное обеспечение Резидентные программы	2016
18	Б1.В.15	Микропроцессорные системы	А.Н. Чикалов	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Микропроцессоры Периферийные устройства	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Применение микросхем памяти	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Микроконтроллеры Среда программирования и отладки	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Микропроцессоры	2016
19	Б1.В.16	Сетевые программные технологии	Е.О. Ткачук	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Сетевые программные технологии	2018
				Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Сетевые программные технологии	2018

20	Б1.В.17	Методы отладки и тестирования программных продуктов	Е.О. Ткачук	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Методы отладки и тестирования программных продуктов	2018
21	Б1.В.18	Информационные системы управления предприятиями	Е.О. Ткачук	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Информационные системы управления предприятиями	2018
22	Б1.В.19	Экология	А.М. Коршун	Методические указания по выполнению контрольной работы №1 по дисциплине Экология	2016
				Экология Методические указания по лабораторным работам	2016
				Экология Методические указания по лабораторным работам для студентов заочной формы обучения	2016
23	Б1.В.ДВ.03.01	Управление и администрирование информационных систем	Е.О.Ткачук	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Управление и администрирование информационных систем	2018
				Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине Управление и администрирование информационных систем	2018
24	Б1.В.ДВ.03.02	Проектирование среды передачи для оказания информационных услуг	Швидченко С.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование среды передачи для оказания информационных услуг», раздел «Проектирование и моделирование сети кафедры ВУЗа»	2018
				Методические указания по выполнению практических занятий	2018
				Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Проектирование среды передачи для оказания информационных услуг»	2018
25	Б1.В.ДВ.07.01	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
				Методические указания по выполнению по выполнению лабораторных работ по дисциплине Основы компьютерного моделирования Введение в систему SciLab	2016
				Методические указания по выполнению по выполнению лабораторных работ по дисциплине Основы компьютерного моделирования Моделирование систем в	2016

				программной среде Scilab & Xcos 5.5.1	
26	Б1.В.ДВ.07.02	Основы реляционных БД	Чикалов А.Н.	Методические указания к лабораторным практическим занятиям Технологии баз данных Запросы. Формы. Отчеты	2016
				Методические указания к лабораторным практическим занятиям Технологии баз данных Проектирование таблиц БД	2016
27	Б1.В.ДВ.08.01	Объектно-ориентированное программирование	Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Объектно-ориентированное программирование	2016
28	Б1.В.ДВ.08.02	Функциональное программирование	С. И. Конева	Методические указания по выполнению практических занятий	2018
				Методические указания по выполнению лабораторных занятий	2018
29	Б1.В.ДВ.09.01	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
				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
30	Б1.В.ДВ.09.02	Периферийные устройства и интерфейсы	Смоляков В.Н.	ЭВМ и периферийные устройства. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ	2016
				ЭВМ и периферийные устройства. Узлы и устройства ЭВМ. Исследование принципов построения и функционирования АЛУ и УУ. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ.	2016
				ЭВМ и периферийные устройства. Методическое пособие по выполнению домашнего задания и практическ. занятий.	2016
31	Б1.В.ДВ.10.01	Системы принятия решений	Е.О. Ткачук	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Системы принятия решений	2018
32	Б1.В.ДВ.10.02	Интеллектуальные информационные системы	Лобзенко П.В., Щербань И.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Интеллектуальные информационные системы	2016
33	Б1.В.ДВ.12.01	Проектирование клиент-сервисных приложений	Лобзенко П.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Проектирование клиент-сервисных приложений	2018
				Методические указания по лабораторным работам по дисциплине Проектирование	2018

				клиент-сервисных приложений	
34	Б1.В.ДВ.1 2.02	WEB- программиро- вание	Е.О. Ткачук	Методические указания по выполнению лабораторных работ WEB-программирование	2018
35	Б2.В.01 (У)	Учебная практика	Соколов С.В.	Методические указания для подготовки и прохождения учебной практики	2016
36	Б2.В.02 (П)	Производ- ственная практика	Соколов С.В.	Методические указания для подготовки и прохождения производственной практики	2016
37	Б2.В.03 (П)	Преддиплом- ная практика	Соколов С.В.	Методические указания для подготовки и прохождения преддипломной практики	2016
38	Б3.Б.01	ГИА	Соколов С.В.	Методические указания по государственной итоговой аттестации студентов направления 09.03.01.	2016
39	ФТД.В.01	Распределен- ные операци- онные систе- мы	Смоляков В.Н.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Распределенные операционные системы»	2016
				Методические указания по выполнению практических занятий	2016
				Методические указания по выполнению лабораторных работ	2016
40	ФТД.В.02	Прикладные программные системы	Лобзенко П.В.	Методические указания по практическим занятиям по дисциплине Прикладные программные системы	2018
				Методические указания по лабораторным работам по дисциплине Прикладные программные системы	2018

06 февраля 2018 г.

Заведующий кафедрой ИВТ

Соколов С.В.