

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

№ п/п	Вид издания	Автор(ы)	Год издания
1.	Базы данных. Методические указания для самостоятельного выполнения курсовой работы.	Симонова А.Г.	2018
2.	Базы данных. Лабораторный практикум	Симонова А.Г.	2018
3.	Генетические и иммунные алгоритмы принятия решений: метод. указания к выполнению практических заданий для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
4.	Иностранный язык. Английский для магистров. (English for Masters). Учебное пособие.	Ряполова Н.В.	2018
5.	Защита интеллектуальной собственности. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов.	Уварова И.В.	2017
6.	Защита информации: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения) /	Соловьев А.Ю.	2018
7.	Защита информации: метод. указания к выполнению практических заданий для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
8.	Защита информации. указания по вып. курсовой работы для студентов напр. 15.03.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
9.	Имитационное моделирование. Методические указания для практических занятий.	Семенов М.Е.	2018
10.	Интегрированные системы проектирования и управления. Методические указания к выполнению лабораторных работ.	Полещенко Д.А.	2009
11.	Средства автоматизации и управления. Учебное пособие.	Полещенко Д.А.	2016

12.	Средства автоматизации и управления. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ	Полещенко Д.А., Цуканов М.А.	2016
13.	Средства автоматизации и управления. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по выполнению домашних заданий	Полещенко Д.А.	2016
14.	Информационная безопасность: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
15.	Информационная безопасность : метод. указания к выполнению практических заданий для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
16.	Информационная безопасность. указания по вып. курсовой работы для студентов напр. 15.03.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
17.	Методы адаптивного управления. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по выполнению домашних заданий	Глущенко А.И.	2018
18.	Методы адаптивного управления. Курс лекций.	Глущенко А.И.	2018
19.	Методы адаптивного управления. Методические указания для самостоятельной работы по выполнению практических работ.	Глущенко А.И.	2018
20.	Методы искусственного интеллекта. Методические указания для самостоятельной работы по выполнению домашних заданий для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Глущенко А.И.	2018
21.	Методы искусственного интеллекта. Лабораторный практикум для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Глущенко А.И., Полещенко Д.А.	2018
22.	Методы искусственного интеллекта. Курс лекций для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Глущенко А.И.	2018

23.	Методы искусственного интеллекта. Методические указания по выполнению практических работ для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Глущенко А.И.	2018
24.	Моделирование процессов и систем. Курс лекций.	Семенов М.Е.	2018
25.	Моделирование процессов и систем. Методические указания для выполнения практических работ.	Семенов М.Е.	2018
26.	Моделирование процессов и систем. Методические указания для выполнения курсовой работы.	Семенов М.Е.	2018
27.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Метод. указания по вып. лабораторных работ.	Соловьев А.Ю.	2014
28.	Мультиагентные управляющие и информационные системы (Учебное пособие)	Основина О.Н.	2018
29.	Нейросетевое управление. Методические указания по выполнению практических работ для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств.	Глущенко А.И.	2018
30.	Нейросетевое управление. Курс лекций для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств.	Глущенко А.И.	2018
31.	Нейросетевое управление. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств.	Глущенко А.И.	2018
32.	Нечеткие системы регулирования и управления. Учебное пособие.	Фомин А.В.	2018
33.	Научно-исследовательская работа. Методические указания по прохождению практики для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Глущенко А.И.	2018

34.	Научно-исследовательская работа. Методические указания по прохождению практики для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Глущенко А.И.	2018
35.	Научно-исследовательская работа. Методические указания по прохождению практики для студентов направления 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Глущенко А.И.	2018
36.	Операционные системы : метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения) /	Соловьев А.Ю.	2018
37.	Операционные системы : метод. указания к выполнению практических заданий для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
38.	Организация эксперимента : метод. указания по вып. дом. задания для студентов напр. 15.04.04	И.П. Половинкин	в плане издания
39.	Организация эксперимента: метод. указания по вып. практических работ для студентов напр. 15.04.04	И.П. Половинкин	в плане издания
40.	Основы изобретательской деятельности. Методические указания по выполнению практических работ	Халапян С.Ю.	2018
41.	Основы изобретательской деятельности. Методические указания по выполнению домашнего задания.	Халапян С.Ю.	2018
42.	Основы научных исследований : метод. указания к выполнению домашних заданий.	Еременко Ю.И., Олюнина Ю.С.	2017
43.	Методические указания по организации и проведению практик.	Основина О.Н. Полещенко Д.А. Глущенко А.И.	2018
44.	Интегрированные системы проектирования и управления. Методические указания к выполнению лабораторных работ.	Полещенко Д.А.	2009
45.	Средства автоматизации и управления. Учебное пособие.	Полещенко Д.А.	2016
46.	Средства автоматизации и управления. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ	Полещенко Д.А., Цуканов М.А.	2016

47.	Средства автоматизации и управления. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по выполнению домашних заданий	Полещенко Д.А.	2016
48.	Управление жизненным циклом продукции. Учебное пособие.	Основина О.Н.	2017
49.	Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий. Учебное пособие.	Основина О.Н.	2018
50.	Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий. Учебное пособие для выполнения домашних заданий.	Основина О.Н.	2018
51.	Проектирование систем управления технологическими объектами. Методические указания по выполнению практических работ	Халапян С.Ю.	2018
52.	Проектирование систем управления технологическими объектами. Методические указания по выполнению курсового проекта.	Халапян С.Ю.	2018
53.	Методические указания по организации и проведению практик.	Основина О.Н. Полещенко Д.А.	2018
54.	Системное программное обеспечение: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
55.	Системное программное обеспечение : метод. указания к выполнению практических заданий для студентов напр. 15.04.04 (для всех форм обучения)	Соловьев А.Ю.	2018
56.	Методические указания к выполнению практических работ. Старый Оскол. СТИ НИТУ МИСиС, 84 с.	Еременко А.Ю.	2016
57.	Методические указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Технологические объекты автоматизации» для студентов направления 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	Еременко А.Ю.	2016

58.	Интегрированные системы проектирования и управления. Методические указания к выполнению лабораторных работ.	Полещенко Д.А.	2009
59.	Средства автоматизации и управления. Учебное пособие.	Полещенко Д.А.	2016
60.	Средства автоматизации и управления. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ	Полещенко Д.А., Цуканов М.А.	2016
61.	Средства автоматизации и управления. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по выполнению домашних заданий	Полещенко Д.А.	2016
62.	Управление данными. Методические указания для самостоятельного выполнения курсовой работы.	Симонова А.Г.	2018
63.	Управление данными. Лабораторный практикум	Симонова А.Г.	2018
64.	Философские проблемы науки и техники. Практикум для магистров.	Канныкин С.В.	2018