

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Калужский филиал федерального государственного бюджетного
Образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ВЫПИСКА

из протокола №4 заседания Методической комиссии КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана
от 24 декабря 2019 года.
(оригинал протокола находится в делах Методической комиссии)

СЛУШАЛИ: Е.Н. Малышева о предоставлении для рассмотрения Методической комиссией КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана методических разработок преподавателей:

1. Адарчин С.А. Конструирование электронного устройства. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы конструирования и надёжности электронных средств». – 23 с.
2. Адарчин С.А. Теоретические основы конструирования и надёжности электронных средств. Учебное пособие. – 103 с.
3. Адарчин С.А. Технологическая подготовка производства. Учебное пособие. – 87 с.
4. Адарчин С.А. Автомобильная электроника. Учебное пособие. – 74 с.
5. Адарчин С.А. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике. – 22 с.
6. Адарчин С.А. КОНСТРУКТОРСКО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике. – 25 с.
7. Адарчин С.А. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике. – 25 с.
8. Адарчин С.А. Метрология и технические измерения в производстве электронных средств. Учебное пособие. – 21 с.
9. Адарчин С.А. Основы конструирования приборов. Учебное пособие. – 142 с.
10. Адарчин С.А. Метрология и технические измерения в производстве электронных средств. Лабораторный практикум. – 87 с.
11. Адарчин С.А., Андреев В.В., Парамонов В.В. Преддипломная практика. Методические указания к выполнению задания по практике. – 20 с.
12. Адарчин С.А., Андреев В.В., Парамонов В.В. Научно–производственная практика. Методические указания к выполнению задания по практике. – 16 с.
13. Адарчин С.А., Андреев В.В., Парамонов В.В. Педагогическая практика. Методические указания к выполнению задания по практике. – 15 с.
14. Адарчин С.А., Андреев В.В., Парамонов В.В. Научно–исследовательская работа. Методические указания к выполнению научно–исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств». – 18 с.

15. Адарчин С.А., Андреев В.В., Парамонов В.В. Практикум по информационным технологиям. Методические указания к выполнению задания по практике.– 16 с.
16. Акименко Д.А. ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ. Лабораторный практикум.– 209 с.
17. Амеличева К.А. ОБРАБОТКА ДВУХМЕРНЫХ МАССИВОВ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Машинно–зависимые языки программирования».– 47 с.
18. Амеличева К.А. МАШИННО–ЗАВИСИМЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Лабораторный практикум.– 113 с.
19. Амеличева К.А., Амеличев Г.Э. Использование системы контроля версий и хостинга проектов. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы программной инженерии».– 37 с.
20. Амеличева К.А., Никитенко У.В. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ СРЕДСТВАМИ MICROSOFT PROJECT. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Информатизация управления».– 32 с.
21. Амеличева К.А., Никитенко У.В. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА ПРОЕКТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Информатизация управления».– 52 с.
22. Амеличева К.А., Никитенко У.В. Разработка БД в заданной предметной области. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Информационные технологии».– 32 с.
23. Андреев В.В., Адарчин С.А. Основы конструирования приборов. Методические указания к выполнению курсовой работы.– 71 с.
24. Андреев В.В., Безбах И.Ж. КОНТРОЛЬ В МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКЕ. Лабораторный практикум.– 43 с.
25. Андреев В.В., Ткаченко А.Л. МИКРО- И НАНОТЕХНОЛОГИИ. Лабораторный практикум.– 58 с.
26. Андреев Д.В. Системы искусственного интеллекта. Лабораторный практикум.– 13 с.
27. Андреев Д.В. Системное программирование. Лабораторный практикум.– 13 с.
28. Андреев Д.В. Разработка интегральной микросхемы или микроэлектронного устройства и технологии их изготовления. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Микро– и нанотехнологии».– 15 с.
29. Антипова О.В., Вершинин Е.В. ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАТИКУ. Учебный практикум по дисциплине «Информатика».– 40 с.
30. Антонюк Ф.И., Малышев А.Н., Зенкин Н.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА: Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения».– 37 с.
31. Белов Ю.С. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА DEDUCTOR. КЛАССИФИКАЦИЯ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные технологии анализа данных».– 20 с.
32. Белов Ю.С. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА DEDUCTOR. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ (K–MEANS, G–MEANS и CLOPE). Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные технологии анализа данных».– 21 с.
33. Белов Ю.С. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА DEDUCTOR. ЛОГИСТИЧЕСКАЯ РЕГРЕССИЯ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные технологии анализа данных».– 17 с.

34. Белов Ю.С. ОНЛАЙН ОБРАБОТКА ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИБЛИОТЕКИ INTEL DAAL. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные технологии анализа данных». – 16 с.
35. Белов Ю.С. ЯЗЫК R И ПЛАТФОРМА RSTUDIO ДЛЯ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные технологии анализа данных». – 17 с.
36. Белов Ю.С. РАБОТА В GERNI. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Интеллектуальные технологии анализа данных». – 18 с.
37. Белов Ю.С. ПРОГРАММНЫЙ ПРОЕКТ. ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ПО. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методология программной инженерии». – 34 с.
38. Белов Ю.С. МЕТОДОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ MSF И RUP. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методология программной инженерии». – 28 с.
39. Белов Ю.С. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОДА. РЕФАКТОРИНГ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методология программной инженерии». – 34 с.
40. Белов Ю.С. ТЕСТИРОВАНИЕ, КАК СПОСОБ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПО. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методология программной инженерии». – 34 с.
41. Белов Ю.С. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА ДАННЫХ. Конспект лекций. – 110 с.
42. Белов Ю.С. МЕТОДОЛОГИЯ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ. Учебное пособие. – 112 с.
43. Белов Ю.С. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА ДАННЫХ. Учебное пособие. – 58 с.
44. Белов Ю.С. МЕТОДОЛОГИЯ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ. Курс лекций. – 243 с.
45. Белов Ю.С., Гришунов С.С. ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Лабораторный практикум. – 64 с.
46. Белов Ю.С., Кручинин И.И. Разработка технического задания. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Современные проблемы программной инженерии». – 22 с.
47. Белов Ю.С., Кручинин И.И. Использование системы управления проектами. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Современные проблемы программной инженерии». – 35 с.
48. Белов Ю.С., Кручинин И.И. Работа с системой управления версиями. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Современные проблемы программной инженерии». – 38 с.
49. Белов Ю.С., Кручинин И.И. Виды тестирования. Планирование тестирования. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Современные проблемы программной инженерии». – 24 с.
50. Белов Ю.С., Кручинин И.И. АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ. БИБЛИОТЕКА SCIKIT – LEARN. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Нейросетевые технологии обработки информации». – 35 с.
51. Белов Ю.С., Кручинин И.И. АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОННЫХ ПАРАДИГМ. БИБЛИОТЕКА TENSORFLOW. ГЛУБОКИЕ СВЕРТОЧНЫЕ СЕТИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Нейросетевые технологии обработки информации». – 27 с.

52. Белов Ю.С., Кручинин И.И. АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ. БИБЛИОТЕКА TENSORFLOW. РЕКУРРЕНТНЫЕ СЕТИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Нейросетевые технологии обработки информации». – 25 с.
53. Белов Ю.С., Кручинин И.И. АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ. БИБЛИОТЕКА TENSORFLOW. АВТОКОДИРОВЩИКИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Нейросетевые технологии обработки информации». – 22 с.
54. Белов Ю.С., Кручинин И.И. АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОННЫХ ПАРАДИГМ. БИБЛИОТЕКИ PYTORCH И TENSORFLOW. ТЕНЗОРНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Нейросетевые технологии обработки информации». – 23 с.
55. Белов Ю.С., Кручинин И.И. РАЗРАБОТКА БЫСТРЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИБЛИОТЕК KERAS И PYBRAIN. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Нейросетевые технологии обработки информации». – 20 с.
56. Белов Ю.С., Кручинин И.И. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ. Учебное пособие. – 124 с.
57. Белов Ю.С., Кручинин И.И. НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ. Учебное пособие. – 57 с.
58. Белов Ю.С., Кручинин И.И. НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ. Курс лекций. – 112 с.
59. Белов Ю.С., Кручинин И.И. СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА. Курс лекций. – 229 с.
60. Белов Ю.С., Кручинин И.И. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ. Курс лекций. – 189 с.
61. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ. Учебное пособие. – 219 с.
62. Белов Ю.С., Матвеев А.С. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ. Конспект лекций. – 265 с.
63. Белов Ю.С., Фиошин А.В. КОНСТРУИРОВАНИЕ КОМПИЛЯТОРОВ. Конспект лекций. – 127 с.
64. Белов Ю.С., Фиошин А.В. КОНСТРУИРОВАНИЕ КОМПИЛЯТОРОВ. Учебный практикум. – 54 с.
65. Бобырев Д.Б. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ. Курс лекций. – 65 с.
66. Бобырев Д.Б. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ. Учебный практикум. – 30 с.
67. Бобырев Д.Б., Красавина М.Ю., Ушакова Н.А. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. Методические указания обучающимся по направлению подготовки 27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами». – 43 с.
68. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА СЧЕТЧИКА ПОСЕЩЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА НА РНР. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Средства мультимедиа». – 9 с.
69. Борсук Н.А. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С СОOKIE В РНР. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Средства мультимедиа». – 9 с.

70. Борсук Н.А. ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ НА СТРАНИЦЫ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА СРЕДСТВАМИ PHP. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Средства мультимедиа». – 11 с.
71. Борсук Н.А. ЗАГРУЗКА ФАЙЛОВ НА СЕРВЕР. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Средства мультимедиа». – 11 с.
72. Борсук Н.А. ГРАФИЧЕСКИЕ ПЛАНШЕТЫ И СКАНЕРЫ. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Устройства хранения и ввода-вывода данных». – 17 с.
73. Борсук Н.А. СОЗДАНИЕ В СРЕДЕ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ SOLID WORKS МОДЕЛЕЙ ИЗУЧАЕМЫХ УСТРОЙСТВ. ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛЕЙ, СБОРОК, ЧЕРТЕЖЕЙ УСТРОЙСТВ ВВОДА ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Устройства хранения и ввода-вывода данных». – 14 с.
74. Борсук Н.А. ПОСТРОЕНИЕ В СРЕДЕ SOLID WORKS МОДЕЛИ УСТРОЙСТВА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Устройства хранения и ввода-вывода данных». – 16 с.
- "75. Борсук Н.А. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЦИИ ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ НА WEB-СТРАНИЦУ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Социальные проблемы Интернета». – 15 с."
76. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА КОМАНДНЫХ СЕРВИСОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ОБЛАЧНЫЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Достижения и перспективы развития технологического обеспечения передачи данных». – 21 с.
77. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОГО WEB-СЕРВИСА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Управление проектированием информационных систем». – 24 с.
78. Борсук Н.А. РАЗРАБОТКА КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ». – 17 с.
79. Борсук Н.А. ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ. Конспект лекций. – 45 с.
80. Борсук Н.А. УСТАНОВКА И АДАПТАЦИЯ ФРЕЙМВОРКА ПОД КОНКРЕТНЫЙ WEB-СЕРВИС. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». – 20 с.
81. Борсук Н.А. Языки Интернет-программирования. Лабораторный практикум. – 74 с.
82. Борсук Н.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО WEB-СЕРВИСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Управление проектированием информационных систем». – 12 с.
83. Борсук Н.А. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ. – 55 с.
84. Борсук Н.А. ПОСТРОЕНИЕ В СРЕДЕ SOLID WORKS МОДЕЛЕЙ УСТРОЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗНАНИЯ РАБОТЫ С МАССИВАМИ, СОПРЯЖЕНИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ ПО ТРАЕКТОРИИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Устройства хранения и ввода-вывода данных». – 16 с.
85. Борсук Н.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПРОГРАММЕ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА». – 13 с.

86. Борсук Н.А. МОНТАЖ ВИДЕО. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА». – 18 с.
87. Булычев В.В. Расчет рамы транспортного средства. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Строительная механика транспортных средств». – 12 с.
88. Булычев В.В. Аналитический обзор современного состояния и перспектив развития автомобилей и тракторов. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Современное состояние и перспективы развития автомобиле- и тракторостроения». – 10 с.
89. Булычев В.В. Научно-технические технологии современного машиностроительного производства. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Оборудование и технологии для производства объектов машиностроения». – 11 с.
90. Булычев В.В. Расчет ресурса подшипника скольжения с учетом износа цапфы и втулки. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Прикладная теория трения, износа и смазки транспортных средств». – 10 с.
91. Булычев В.В. Расчет подшипника жидкостного трения. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Прикладная теория трения, износа и смазки транспортных средств». – 17 с.
92. Булычев В.В. Прикладная теория трения, износа и смазки транспортных средств. Конспект лекций. – 25 с.
93. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Изучение методов и средств защиты информации. Лабораторный практикум по дисциплине «Защита информации». – 41 с.
94. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Изучение методов и средств защиты информации. Лабораторный практикум по дисциплине «Защита информации». – 41 с.
95. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Составление модели угроз информационной безопасности. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Защита информации». – 13 с.
96. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Составление модели угроз информационной безопасности. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Защита информации». – 13 с.
97. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Методы и средства обеспечения информационной безопасности в РФ и других развитых странах. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Защита информации». – 17 с.
98. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Методы и средства обеспечения информационной безопасности в РФ и других развитых странах. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Защита информации». – 17 с.
99. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. Конспект лекций. – 72 с.
100. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Изучение подходов к обеспечению информационной безопасности. Лабораторный практикум по дисциплине «Информационная безопасность». – 43 с.
101. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Изучение подходов к обеспечению информационной безопасности. Лабораторный практикум по дисциплине «Информационная безопасность». – 43 с.
102. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Составление модели нарушителя информационной безопасности. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Информационная безопасность». – 13 с.

103. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Составление модели нарушителя информационной безопасности. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Информационная безопасность». – 13 с.
104. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Конспект лекций. – 78 с.
105. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Разработка политики безопасности автоматизированной системы. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Информационная безопасность». – 16 с.
106. Бурмистров А.В., Лачихина А.Б. Разработка политики безопасности автоматизированной системы. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Информационная безопасность». – 16 с.
107. Вершинин Е.В., Гуркина Е.Д. Программное обеспечение систем автоматизированного проектирования. Конспект лекций. – 28 с.
108. Вершинин Е.В., Гуркина Е.Д. Учебно–технологический практикум. Методические указания к выполнению задания по практике. – 30 с.
109. Витчук П.В., Ермоленко В.А. КОНСТРУКЦИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН. Лабораторный практикум. Часть 2. – 49 с.
110. Витчук П.В., Самосьев П.В. ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ И ТАКЕЛАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА. Конспект лекций. – 77 с.
111. Волков А.В., Устинов И.К. Исследование погрешности установки резцов, настраиваемых на размер вне станка. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инструментальное обеспечение машиностроительных производств». – 15 с.
112. Волков А.В., Устинов И.К. Исследование влияния метода крепления и базирования много–гранных пластин на точность их установки в корпусе резца. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инструментальное обеспечение машиностроительных производств». – 12 с.
113. Волков А.В., Устинов И.К. Исследование влияния конструкций и точности изготовления присоединительных поверхностей режущего и вспомогательного инструмента на податливость инструментальных блоков. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инструментальное обеспечение машиностроительных производств». – 11 с.
114. Волков А.В., Устинов И.К. Исследование влияния конструкций и точности изготовления присоединительных поверхностей режущего и вспомогательного инструмента на податливость инструментальных блоков. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инструментальное обеспечение машиностроительных производств». – 9 с.
115. Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А. Электрические измерения и приборы. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника». – 17 с.
116. Врублевский Н.Ф., Петровичев М.А. Исследование генератора постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника». – 12 с.
117. Вяткин А.Г. Технологические основы управления качеством изделий: конспект лекций. – 67 с.
118. Вяткин А.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОГРЕШНОСТИ НАЛАДКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА НА ТОЧНОСТЬ ВЫСОТНЫХ РАЗМЕРОВ ШТАМПУЕМЫХ ПОКОВОК^ Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства». – 16 с.

119. Вяткин А.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА ТОЧНОСТЬ ВЫСОТНЫХ РАЗМЕРОВ ПОКОВОК, ШТАМПУЕМЫХ НА ГИДРАВЛИЧЕСКОМ ПРЕССЕ: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства». – 14 с.
120. Гагарин Ю.Е. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Лабораторный практикум. – 149 с.
121. Гагарин Ю.Е. АРХИТЕКТУРА ЭВМ. Лабораторный практикум. – 96 с.
122. Гагарин Ю.Е. Основы программирования и конфигурирования 1С. Лабораторный практикум. – 123 с.
123. Гагарин Ю.Е. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ. Лабораторный практикум. – 58 с.
124. Гагарин Ю.Е., Красавин Е.В. СТРАТЕГИЯ «ЧЕРНОГО ЯЩИКА». Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Тестирование и отладка программного обеспечения». – 14 с.
125. Гагарин Ю.Е., Красавин Е.В. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММ МЕТОДАМИ «БЕЛОГО ЯЩИКА». Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Тестирование и отладка программного обеспечения». – 17 с.
126. Гагарин Ю.Е., Красавин Е.В. ТЕСТИРОВАНИЕ ПОТОКОВ ДАННЫХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Тестирование и отладка программного обеспечения». – 11 с.
127. Гагарин Ю.Е., Красавин Е.В. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Тестирование и отладка программного обеспечения». – 17 с.
128. Гагарин Ю.Е., Красавин Е.В. МОДУЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Тестирование и отладка программного обеспечения». – 29 с.
129. Гагарин Ю.Е., Никитенко У.В. ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ. Конспект лекций. – 192 с.
130. Голубина С.А. СОВРЕМЕННЫЕ САПР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования технологических машин» . – 12 с.
131. Голубина С.А. ИСПЫТАНИЯ АВТОМОБИЛЯ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Основы научных исследований и испытаний автомобиля» . – 12 с.
132. Голубина С.А. ПОЛУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Эксплуатационные материалы». – 12 с.
133. Голубина С.А. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Безопасность автомобиля» . – 12 с.
134. Голубина С.А. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ СЕРТИФИКАЦИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации наземных транспортно–технологических средств». – 12 с.
135. Гончаренко С.Н. Анализ защищенности информационной системы. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Анализ рисков информационной безопасности». – 13 с.

136. Гончаренко С.Н., Лачихина А.Б. АНАЛИЗ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Лабораторный практикум.– 54 с.
137. Гришакова В.В., Никулина С.Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Лабораторный практикум. ЧАСТЬ I.– 70 с.
138. Дерюгина Е.О. Технология разработки программных систем. Курс лекций.– 67 с.
139. Дерюгина Е.О. МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА. Курс лекций.– 97 с.
140. Дерюгина Е.О. МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА. Лабораторный практикум.– 33 с.
141. Дерюгина Е.О. Формирование скелета пояснительной записки к разрабатываемой программной системе. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Технология разработки программных систем».– 23 с.
142. Дерюгина Е.О. Технологии разработки программных систем. Лабораторный практикум по курсу «Технология разработки программных систем».– 70 с.
143. Дерюгина Е.О. ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ. Курс лекций.– 42 с.
144. Дерюгина Е.О. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 9 с.
145. Дерюгина Е.О. МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ. Лабораторный практикум по дисциплине «Исследование операций».– 73 с.
146. Донецков А.М. Сравнительный анализ программ, выполняющих аналогичные действия, написанных на языках Ассемблера и языках высокого уровня. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Машиннозависимые языки и основы компиляции».– 19 с.
147. Донецков А.М. ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ WINDOWS. Конспект лекций.– 77 с.
148. Донецков А.М. ВЕЙВЛЕТ–ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ. Конспект лекций.– 31 с.
149. Донецков А.М. ИНФОРМАТИКА. Конспект лекций.– 34 с.
150. Донецков А.М. Информационные технологии в машиностроении. Лабораторный практикум по курсу «Информатика».– 143 с.
151. Донецков А.М. Решение оптимизационных задач. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «ИНФОРМАТИКА».– 26 с.
152. Донецков А.М. БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ. Лабораторный практикум.– 29 с.
153. Донецков А.М. Программная реализация протокола WPA. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Беспроводные сети».– 11 с.
154. Донецков А.М. Вейвлет функции. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Вейвлет–преобразования сигналов».– 12 с.
155. Донецков А.М. Применение вейвлет преобразований. Лабораторный практикум по дисциплине «Вейвлет–преобразования сигналов».– 22 с.
156. Донецков А.М. УПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. Конспект лекций.– 32 с.
157. Донецков А.М., Крысин И.А. ИНФОРМАТИКА. Лабораторный практикум.– 83 с.
158. Ерохина Е.В. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛИНГ. Учебное пособие.– 80 с.
159. Жукова Ю.М. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. Учебный практикум.– 37 с.
160. Жукова Ю.М. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. Лабораторный практикум.– 71 с.
161. Жукова Ю.М. ОТНЕСЕНИЕ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ К КЛАССУ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Переработка и ликвидация отходов».– 33 с.

162. Зезюля В.В. Тормозное управление грузовых автомобилей. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Конструкция автомобиля и трактора». – 12 с.
163. Зезюля В.В. Метод конечных элементов. Реализация МКЭ в пакете ANSYS. Учебное пособие по дисциплине «Прочностные расчеты элементов гидравлического оборудования». – 50 с.
164. Зыбин И.Н. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ КОНТРУКЦИЙ. Учебное пособие. – 260 с.
165. Зыбин И.Н. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ НЕРАЗУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА. Конспект лекций. – 39 с.
166. Зыбин И.Н. ТЕРМИЧЕСКА РЕЗКА. Учебное пособие. – 97 с.
167. Зыбин И.Н. Методы послесварочной обработки. Учебное пособие. – 53 с.
168. Зыбин И.Н. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА КИСЛОРОДОЙ РЕЗКИ СТАЛЕЙ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Термическая резка». – 31 с.
169. Иконникова И.В. Социология управления. Лабораторный практикум. – 45 с.
170. Иконникова И.В. Описание рабочего места и определение требований к работнику – составление матрицы экспектаций. Методические указания к выполнению домашней работы по курсу «Социология управления». – 19 с.
171. Иконникова И.В. СОЦИОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ. УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ. – 51 с.
172. Ильин В.В. МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ. Конспект лекций . – 80 с.
173. Ильин В.В. МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ. Методические указания к выполнению домашней работы. – 19 с.
174. Ильин В.В. ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА. КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ. – 71 с.
175. Кашин В.В. ОСНОВЫ CALS–ТЕХНОЛОГИЙ. Лабораторный практикум. – 39 с.
176. Квашенников В.В. Математические основы теории кодирования. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Методы инженерных исследований». – 25 с.
177. Квашенников В.В. МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Курс лекций. – 88 с.
178. Квашенников В.В. Программная реализация вычислений в конечных полях. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Научоёмкие информационные технологии». – 12 с.
179. Квашенников В.В. Компьютерное моделирование каналов и сетей связи. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Научоёмкие информационные технологии». – 27 с.
180. Квашенников В.В. НАУКОЕМКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Курс лекций. – 60 с.
181. Квашенников В.В. МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Курс лекций. – 88 с.
182. Квашенников В.В. МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Лабораторный практикум. – 26 с.
183. Квашенников В.В. НАУКОЕМКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Курс лекций. – 60 с.
184. Квашенников В.В. НАУКОЕМКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Лабораторный практикум. – 46 с.
185. Квашина В.В., Иконникова И.В. ЭКОНОМИКА . Методические указания к выполнению домашней работы. – 18 с.

186. Квашина В.В., Иконникова И.В. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ. Методические указания к выполнению домашней работы.– 18 с.
187. Квашина В.В., Иконникова И.В. Социология менеджмента. Конспект лекций.– 44 с.
188. Квашина В.В., Лаврухина Н.В. ЭКОНОМИКА. Учебный практикум.– 52 с.
189. Квашина В.В., Лаврухина Н.В. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ. Учебный практикум.– 52 с.
190. Кириллов В.Ю., Бацева Д.А. БАЗЫ ДАННЫХ. Лабораторный практикум.– 57 с.
191. Коновалов В.Н., Мельников Д.В. РАЗРАБОТКА И ОТЛАДКА ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА. Лабораторный практикум по дисциплине «Проектирование элементов цифровых систем управления».– 45 с.
192. Корлякова М.О. МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ. Лабораторный практикум по дисциплине «Системы распознавания образов» .– 53 с.
193. Корлякова М.О. МЕТОДЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерная графика» .– 76 с.
194. Красавина М.Ю. Нормирование труда и организация заработной платы. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Научная организация труда».– 12 с.
195. Красавина М.Ю. Измерение производительности труда и трудоемкости продукции. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Научная организация труда».– 16 с.
196. Красавина М.Ю. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НАУЧНО–ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 31 с.
197. Красавина М.Ю. Экономика предприятия. Конспект лекций.– 125 с.
198. Красавина М.Ю. Оценка целесообразности реализации на предприятии инвестиционного проекта. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Экономика предприятия».– 11 с.
199. Красавина М.Ю., Унтилова Л.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ. КУРС ЛЕКЦИЙ.– 118 с.
200. Красавина М.Ю., Унтилова Л.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ. УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ.– 84 с.
201. Красавина М.Ю., Ушакова Н.А. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 32 с.
202. Красавина М.Ю., Чеоенко А.В. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ. Учебный практикум.– 49 с.
203. Краснощеченко В.И. Временные и частотные характеристики линейных непрерывных систем управления. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Управление техническими системами».– 48 с.
204. Краснощеченко В.И. Анализ устойчивости, точности и качества линейных систем автоматического управления. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Управление техническими системами».– 15 с.
205. Краснощеченко В.И. ТЕОРИЯ КАТАСТРОФ, ХАОС И ФРАКТАЛЫ В НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ. Лабораторный практикум по дисциплине «Современные проблемы теории управления».– 88 с.

206. Лавренков Ю.Н. НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. Методические указания для обучающихся по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Вычислительные комплексы, системы и сети».– 14 с.
207. Лаврентьева Г.В. ЭКОЛОГИЯ ТЕХНОСФЕРЫ. Методические указания к выполнению курсовой работы.– 36 с.
208. Лаврухина Н.В. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ. Методические указания к выполнению курсовой работы.– 36 с.
209. Лаврухина Н.В. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЗАТРАТАМИ НА НАУКОЕМКОМ ПРЕДПРИЯТИИ. Лабораторный практикум.– 80 с.
210. Лачихина А.Б. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 17 с.
211. Лачихина А.Б., Мазин А.В. Техническая защита информации. Методические указания к выполнению курсовой работы.– 11 с.
212. Максимов А.В. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 11 с.
213. Максимов А.В. Информационные системы радиолокации. Курс лекций.– 32 с.
214. Максимов А.В. Информационные системы радиолокации. Лабораторный практикум.– 27 с.
215. Максимов А.В. Электрорадиоизмерения и метрология. Курс лекций.– 43 с.
216. Максимов А.В. ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ И МЕТРОЛОГИЯ. Лабораторный практикум.– 20 с.
217. Максимов А.В. Конструирование и технология производства ЭВМ. Лабораторный практикум.– 21 с.
218. Максимов А.В. Конструирование и технология производства ЭВМ. Курс лекций.– 28 с.
219. Максимов Н.Н. Изучение принципа работы, устройства и конструктивных особенностей диодного сварочного выпрямителя для ручной дуговой сварки. Снятие внешних и регулировочных характеристик. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Источники питания для сварки».– 22 с.
220. Максимов Н.Н. Изучение принципа работы, устройства и конструктивных особенностей сварочного трансформатора. Снятие внешних и регулировочных характеристик. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Источники питания для сварки».– 19 с.
221. Максимов Н.Н. Выбор циклограммы и оптимальных параметров технологии для контактной точечной и шовной сварки деталей из различных конструкционных материалов. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Контактная сварка и сварка в твердом состоянии».– 33 с.
222. Максимов Н.Н. Контактная сварка и сварка в твердой фазе. Лабораторный практикум.– 52 с.
223. Максимов Н.Н. Контактная сварка и сварка в твердой фазе. Конспект лекций.– 69 с.
224. Максимов Н.Н. Технология контактной сварки. Лабораторный практикум.– 58 с.
225. Максимов Н.Н. Технология контактной сварки. Конспект лекций.– 72 с.
226. Максимов Н.Н. Технология сварки давлением. Конспект лекций.– 53 с.
227. Максимов Н.Н. Технология сварки давлением. Лабораторный практикум.– 47 с.
228. Максимов Н.Н., Дзененко Г.В. Изучение принципа работы, устройства и конструктивных особенностей инверторных источников питания. Снятие внешних и регулировочных характеристик. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Источники питания для сварки».– 20 с.

229. Малышев А.Н. **ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ**: Учебное пособие по дисциплине «Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства». – 196 с.
230. Малышев А.Н., Зенкин Н.В. **ТВЕРДОЕ ТОЧЕНИЕ**: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства». – 8 с.
231. Малышев А.Н., Зенкин Н.В. **МЕТОД ДЕФОРМИРУЮЩЕГО РЕЗАНИЯ**: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства». – 17 с.
232. Малышев А.Н., Зенкин Н.В. **БРЕЮЩЕЕ РЕЗАНИЕ**: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства». – 19 с.
233. Малышев А.Н., Зенкин Н.В. **НАХОЖДЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ СИЛЫ РЕЗАНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ РЕЖИМОВ ОБРАБОТКИ ПРИ ПРОДОЛЬНОМ ТОЧЕНИИ СПЛАВА ЭИ – 698**: Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Оборудование и технологии производства объектов машиностроительного производства». – 23 с.
234. Масюк В.М. **ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ И МЕХАТРОНИКИ**. Конспект лекций. – 112 с.
235. Масюк В.М. **АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ МЕТОДОМ ПОЛУЧЕНИЯ АМПЛИТУДНОГО СПЕКТРА**. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Техническое зрение». – 22 с.
236. Масюк В.М. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗРЕНИЕ**. Лабораторный практикум. – 167 с.
237. Масюк В.М. **СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ**. Лабораторный практикум. – 120 с.
238. Масюк В.М. **МЕТОДЫ ДИНАМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МЕХАТРОННЫМИ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ**. Конспект лекций. – 68 с.
239. Масюк В.М. **МЕТОДЫ ДИНАМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МЕХАТРОННЫМИ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ**. Лабораторный практикум. – 56 с.
240. Масюк В.М., Орехов С.Ю. **МЕХАНИКА ЭЛЕКТРОПРИВОДА**. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Электрические приводы мехатронных и робототехнических систем». – 25 с.
241. Масюк В.М., Орехов С.Ю. **РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СИЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРИВОДА**. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Силовые электронные устройства в мехатронике». – 31 с.
242. Масюк В.М., Орехов С.Ю. **СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ**. Конспект лекций. – 115 с.
243. Масюк В.М., Орехов С.Ю. **РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАКЛОНА ЛИНИЙ С ДАТЧИКА РТС**. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Системы распознавания образов». – 20 с.
244. Масюк В.М., Пчелкина И.В. **СИНТЕЗ СИСТЕМ АДАПТИВНОГО И РОБАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОЗМУЩЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ**. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в адаптивные системы управления». – 19 с.
245. Матвеев С.В. **Проектирование операций механической обработки**. Конспект лекций. – 123 с.

246. Мельников Д.В., Финошин А.В. **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ.** Методические указания к выполнению курсовой работы.– 19 с.
247. Мельников Д.В., Финошин А.В. Теория управления – специальные главы. Методические указания к выполнению курсовой работы.– 19 с.
248. Мельников Д.В., Финошин А.В. Специальные главы теории управления. Методические указания к выполнению курсовой работы .– 19 с.
249. Мельников Д.В., Финошин А.В. Теория автоматического управления. Методические указания к выполнению курсовой работы.– 19 с.
250. Мокин Д.Г. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Конспект лекций.– 72 с.
251. Мокин Д.Г. **УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ ПОДЪЕМНО–ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН.** Конспект лекций.– 54 с.
252. Морозенко М.И. Проблемы управления рисками в техносфере. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Системный анализ и моделирование процессов в техносфере».– 27 с.
253. Морозенко М.И. Современные конструкции газоочистных устройств. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Процессы и системы защиты воздушной среды».– 21 с.
254. Морозенко М.И. Акустические расчеты. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Промышленная акустика».– 28 с.
255. Морозенко М.И. Системный анализ и моделирование процессов в техносфере. Конспект лекций.– 116 с.
256. Морозенко М.И. Тепломасообмен в техносфере. Конспект лекций.– 64 с.
257. Морозенко М.И., Никулина С.Н. Эффективность специальной оценки условий труда. Учебное пособие по дисциплине «специальная оценка условий труда» .– 129 с.
258. Морозенко М.И., Никулина С.Н., Жукова Ю.М. **СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА.** Конспект лекций.– 137 с.
259. Морозенко М.И., Никулина С.Н., Лаврентьева Г.В. Анализ опасностей и надёжность промышленных систем. Учебный практикум.– 79 с.
260. Морозенко М.И., Никулина С.Н., Лаврентьева Г.В. Анализ опасностей и надёжность промышленных систем. Конспект лекций.– 56 с.
261. Николаев А.С. **ИССЛЕДОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МИКРОПРОЦЕССОРОВ.** Лабораторный практикум по дисциплине "Микропроцессорные системы".– 30 с.
262. Николаев А.С. **ПРОГРАММИРОВАНИЕ PIC КОНТРОЛЛЕРОВ.** Лабораторный практикум по дисциплине "Микропроцессорные системы".– 49 с.
263. Никулина С.Н. **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.** Конспект лекций.– 146 с.
264. Никулина С.Н. **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССОВ ЗАЩИТЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ.** Конспект лекций.– 59 с.
265. Никулина С.Н. **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.** Учебное пособие.– 60 с.
266. Никулина С.Н. **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.** Конспект лекций.– 44 с.
267. Никулина С.Н. **МЕНЕДЖМЕНТ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.** Конспект лекций.– 48 с.
268. Никулина С.Н., Гришакова В.В. **ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.** Учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».– 36 с.

269. Никулина С.Н., Гришакова В.В. ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В ЧС МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ. Учебное пособие по дисциплине «Защита в ЧС». – 45 с.
270. Никулина С.Н., Гришакова В.В. ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ЧС МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ. Учебное пособие по дисциплине «Защита в ЧС». – 67 с.
271. Никулина С.Н., Гришакова В.В., Чериканова Е.А. ОЦЕНКА УГРОЗЫ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА. Учебное пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». – 57 с.
272. Никулина С.Н., Чериканова Е.А. МЕНЕДЖМЕНТ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Лабораторный практикум. – 122 с.
273. Никулина С.Н., Чериканова Е.А. МЕНЕДЖМЕНТ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Учебное пособие. – 93 с.
274. Никулина С.Н., Чериканова Е.А. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Лабораторный практикум. – 60 с.
275. Онуфриева Т.А. ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЙ АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ И ИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В СКНФ И СДНФ». Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Прикладная теория цифровых автоматов». – 31 с.
276. Онуфриева Т.А. МИНИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ФАЛ. СПЕЦИАЛЬНЫЙ СЛУЧАЙ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Прикладная теория цифровых автоматов». – 12 с.
277. Онуфриева Т.А. СИНТЕЗ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ МИЛИ И МУРА. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Прикладная теория цифровых автоматов». – 17 с.
278. Онуфриева Т.А. ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ. Конспект лекций. – 41 с.
279. Орехов С.Ю., Масюк В.М. УСТРОЙСТВО РОБОТА FANUC. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Промышленная робототехника». – 18 с.
280. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕТИ. Конспект лекций. – 39 с.
281. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ОСНОВЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Конспект лекций. – 38 с.
282. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Конспект лекций. – 29 с.
283. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ТЕХНОЛОГИИ ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ. Конспект лекций. – 39 с.
284. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ УРОВНЯ ДАТЧИКОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Промышленные сети». – 31 с.
285. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ УРОВНЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Промышленные сети». – 18 с.
286. Орехов С.Ю., Масюк В.М. СИСТЕМЫ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОБОТАМИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Управление промышленными роботами». – 53 с.

287. Орехов С.Ю., Масюк В.М. УПРАВЛЕНИЕ РОБОТАМИ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Управление промышленными роботами». – 28 с.
288. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ INTERBUS. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Технологии встраиваемых систем». – 25 с.
289. Орехов С.Ю., Масюк В.М. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ PROFIBUS. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Технологии встраиваемых систем». – 27 с.
290. Орехов С.Ю., Масюк В.М. Управление промышленными роботами. Конспект лекций. – 60 с.
291. Орехов С.Ю., Масюк В.М. КОНСТРУКТОРСКАЯ ПРОРАБОТКА ЧЕРТЕЖА ДЕТАЛИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы геометрического моделирования». – 28 с.
292. Орехов С.Ю., Масюк В.М. СОСТАВЛЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы геометрического моделирования». – 28 с.
293. Орлик Г.В., Орлик А.Г. Основные дуговые способы сварки. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология дуговой сварки». – 16 с.
294. Орлик Г.В., Орлик А.Г. Техника и технологии дуговой сварки. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология дуговой сварки». – 19 с.
295. Орлик Г.В., Орлик А.Г. Стандартизация и сертификация в сварочном производстве. Конспект лекций. – 165 с.
296. Орлик Г.В., Орлик А.Г. Дуговые сварочные процессы и производственные системы. Конспект лекций. – 93 с.
297. Пащенко В.Н., Амеличева А.Ю. КИНЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Конспект лекций. – 70 с.
298. Пащенко В.Н., Амеличева А.Ю. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. Конспект лекций. – 108 с.
299. Пащенко В.Н., Амеличева А.Ю. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ. Конспект лекций. – 79 с.
300. Пащенко В.Н., Амеличева А.Ю. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ. Конспект лекций. – 136 с.
301. Пащенко В.Н., Амеличева А.Ю. АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Конспект лекций. – 78 с.
302. Плахов С.А. ДИАГНОСТИКА АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Лабораторный практикум. – 97 с.
303. Плахов С.А. Технические средства предприятий сервиса. Лабораторный практикум. – 65 с.
304. Плахов С.А., Царев О.А. КОНСТРУКЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Учебное пособие. – 199 с.
305. Плахов С.А., Царев О.А. КОНСТРУКЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Лабораторный практикум. – 100 с.
306. Полпудников С.В. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ. Конспект лекций. – 62 с.

307. Полпудников С.В. АЛГОРИТМЫ ТЕОРИИ ГРАФОВ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Функциональная логика и теория алгоритмов». – 17 с.
308. Полпудников С.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ. Конспект лекций. – 87 с.
309. Полпудников С.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ. Лабораторный практикум. – 37 с.
310. Полпудников С.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ. Конспект лекций. – 42 с.
311. Полпудников С.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ. Лабораторный практикум. – 40 с.
312. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Методические указания к выполнению домашних работ. – 10 с.
313. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ. Конспект лекций. – 80 с.
314. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Методические указания к выполнению домашней работы. – 10 с.
315. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ. Конспект лекций. – 80 с.
316. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Методические указания к выполнению домашней работы. – 10 с.
317. Пономарев А.И. СИСТЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Электрооборудование наземных транспортно–технологических средств». – 9 с.
318. Пономарев А.И. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Лабораторный практикум. – 54 с.
319. Пономарев А.И. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Учебный практикум. – 50 с.
320. Пономарев А.И. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. Учебный практикум. – 41 с.
321. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Конспект лекций. – 89 с.
322. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Конспект лекций. – 60 с.
323. Пономарев А.И. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Лабораторный практикум. – 50 с.
324. Птускин А.С. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ. Конспект лекций. – 28 с.
325. Птускин А.С. Математические методы и модели принятия решений в экономике и управлении. Лабораторный практикум. – 18 с.
326. Птускин А.С. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ. Учебный практикум. – 10 с.

327. Птускин А.С. ПОСТРОЕНИЕ ОПТИМИЗАЦИОННОЙ МОДЕЛИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине « Математические методы и модели принятия решений в экономике и управлении».– 11 с.
328. Птускин А.С. Математические методы и модели принятия решений в экономике и управлении. Методические указания к выполнению курсового проекта.– 17 с.
329. Птускин А.С. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ. Конспект лекций.– 56 с.
330. Птускин А.С. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ. Учебный практикум.– 28 с.
331. Пчелкина И.В. МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Курс лекций.– 64 с.
332. Размахова А.В. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 19 с.
333. Романов А.В. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Введение в профильную подготовку».– 19 с.
334. Романов А.В. Введение в профильную подготовку. Конспект лекций.– 44 с.
335. Романов А.В. Сравнение методов поучения гладкой траектории. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Управление мехатронными и робототехническими системами".– 12 с.
336. Романов А.В. Планирование траектории. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине "Управление мехатронными и робототехническими системами".– 16 с.
337. Романов А.В. Управление мехатронными и робототехническими системами. Конспект лекций.– 92 с.
338. Савин В.Ю. ПРОЕКТНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 12 с.
339. Савин В.Ю. УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 10 с.
340. Савин В.Ю., Шитохина О.Г. МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА. Практикум.– 71 с.
341. Серегина Е.В. Приближенные методы решения интегральных уравнений. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Математические основы теории автоматического управления».– 19 с.
342. Серегина Е.В. Аналитический метод решения уравнений состояния. Методические указания к выполнению домашней работы по дисциплине «Математические основы теории автоматического управления» .– 16 с.
343. Серегина Е.В. СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ. Лабораторный практикум по дисциплине «Основы статистических методов теории управления».– 34 с.
344. Сидоров В.Н. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Методические указания к выполнению домашней работы.– 38 с.
345. Сидоров В.Н. ТЕОРИЯ АВТОМОБИЛЯ И ТРАКТОРА. Методические указания к выполнению домашней работы.– 62 с.
346. Сидоров В.Н. Динамика транспортных средств. Методические указания к выполнению домашней работы.– 28 с.

347. Сидоров В.Н. Тюнинг транспортных средств. Методические указания к выполнению домашней работы.– 35 с.
348. Сидоров В.Н. Тюнинг транспортных средств. Курс лекций.– 278 с.
349. Сидоров В.Н. Тюнинг транспортных средств. Учебный практикум.– 44 с.
350. Сидоров М.В., Еременко Н.И., Зезюля В.В. КОНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРА. Учебное пособие.– 195 с.
351. Смирнов М.Е., Вершинин Е.В. ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Лабораторный практикум.– 16 с.
352. Степанов А.Е. АЛГОРИТМЫ РЕШЕНИЯ НЕСТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ. Конспект лекций.– 77 с.
353. Степанов С.Е. ЭКОНОМИКО–МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. Лабораторный практикум.– 48 с.
354. Трешневская В.О. Криптографические и стеганографические методы защиты информации. Лабораторный практикум по дисциплине «Основы защиты информации».– 82 с.
355. Труханов К.Ю. Математическое моделирование. Учебный практикум.– 50 с.
356. Труханов К.Ю., Зыбин И.Н. АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАПЛАВКА И ТЕРМИЧЕСКАЯ РЕЗКА. Курс лекций.– 124 с.
357. Ушакова Н.А., Лаврухина Н.В. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ. Учебный практикум.– 38 с.
358. Ушакова Н.А., Лаврухина Н.В. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ. Методические указания к выполнению домашней работы.– 30 с.
359. Ушакова Н.А., Поддубный А.А. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ. Учебный практикум.– 35 с.
360. Ушакова Н.А., Поддубный А.А. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ. Учебный практикум.– 62 с.
361. Ушакова Н.А., Поддубный А.А. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ. Методические указания к выполнению домашней работы.– 32 с.
362. Ушакова Н.А., Поддубный А.А. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ. Лабораторный практикум.– 84 с.
363. Ушакова Н.А., Поддубный А.А. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ. Лабораторный практикум.– 53 с.
364. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ ПРИ КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электрическое оборудование сварочных цехов».– 7 с.
365. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ХАРАКТЕРА НАГРУЗКИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электрическое оборудование сварочных цехов».– 8 с.
366. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ В СВАРОЧНОМ ТРАНСФОРМАТОРЕ, РАБОТАЮЩЕМ НА ДВА СВАРОЧНЫХ ПОСТА. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электрическое оборудование сварочных цехов».– 8 с.
367. Филиппов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ ПРИ ПУСКЕ ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА С НЕЗАВИСИМЫМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электрическое оборудование сварочных цехов».– 8 с.

368. Филиппов И.В. РАСЧЕТ И ВЫБОР ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. Учебный практикум по дисциплине «Электрическое оборудование сварочных цехов».– 33 с.
369. Филиппов И.В. Электрическое оборудование сварочных цехов. Конспект лекций.– 93 с.
370. Филиппов И.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ. Конспект лекций.– 73 с.
371. Филиппов И.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ. Конспект лекций.– 59 с.
372. Филиппов И.В. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА. Конспект лекций.– 70 с.
373. Филиппов И.В. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ. Конспект лекций.– 35 с.
374. Финошин А.В. АНАЛИЗ И СИНТЕЗ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ С ЭВМ. Лабораторный практикум по дисциплине «Системы управления с ЭВМ».– 35 с.
375. Финошин А.В. Адаптивные системы автоматического управления. Лабораторный практикум по дисциплине «Теория и системы управления».– 26 с.
376. Финошин А.В., Мельников Д.В. Моделирование линейных непрерывных систем управления. Лабораторный практикум по дисциплине «Управление техническими системами».– 63 с.
377. Фишер М.А., Петровичев М.А., Мельников Д.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕХФАЗНОГО АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТА SIMULINK СРЕДЫ МАТЛАВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника».– 40 с.
378. Царьков А.В., Труханов К.Ю. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. Курс лекций.– 69 с.
379. Челенко А.В. Организация и планирование производства. Учебный практикум.– 44 с.
380. Чернова Т.Г. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Методические указания к выполнению задания по практике.– 13 с.
381. Чернова Т.Г. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ СБОРОЧНО–СВАРОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ. Конспект лекций.– 73 с.
382. Чернова Т.Г. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СБОРОЧНО–СВАРОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ. Лабораторный практикум по дисциплине «Проектирование и расчет сборочно–сварочных приспособлений».– 14 с.
383. Чернова Т.Г. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и расчет сборочно–сварочных приспособлений».– 13 с.
384. Чернова Т.Г. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА . Методические указания к выполнению задания по практике .– 15 с.
385. Чувиллин В.В., Гущина И.А., Масютин С.В., Потапова Т.М., Видулин К.А., Чистяков К.Е. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ЗАНЯТИЯМ ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ.– 27 с.
386. Чухраев И.В. КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ. Лабораторный практикум.– 27 с.
387. Чухраев И.В. КОРПОРАТИВНЫЕ СЕТИ. Курс лекций.– 55 с.
388. Чухраев И.В., Аксенов А.Е., Петрова Д.О. УСТРОЙСТВА СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ. Лабораторный практикум по дисциплине «Проектирование СВЧ–комплексов».– 39 с.
389. Чухраев И.В., Кашин В.В., Лыков Д.А. КОНСТРУКТОРСКО–ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ МОДУЛЕЙ. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология производства электронных средств».– 52 с.
390. Шагаев В.В. ФОРМИРОВАТЕЛИ СИГНАЛОВ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Радиотехнические системы».– 20 с.

391. Шагаев В.В. БАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Радиотехнические системы». – 20 с.
392. Шагаев В.В. ФИЗИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА. Конспект лекций. – 29 с.
393. Шагаев В.В. СПЕЦГЛАВЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ. Конспект лекций. – 53 с.
394. Шагаев В.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. Конспект лекций. – 48 с.
395. Шевелев Д.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСЕВОЙ ГАЗОВОЙ ТУРБИНЫ. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Турбины». – 111 с.
396. Шевелев Д.В., Жинов А.А. ГАЗОВАЯ ДИНАМИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. Учебный практикум. – 107 с.
397. Шевелев Д.В., Юрик Е.А. ГИДРОДИНАМИКА. Учебное пособие по дисциплине «Механика жидкости и газа». – 105 с.
398. Юрик Е.А., Шевелев Д.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ В ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТАХ. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Теплообменные аппараты». – 27 с.
399. Яковлева О.В. ВОДООТВЕДЕНИЕ И ВОДОПОДГОТОВКА. Учебный практикум. – 82 с.
400. Яковлева О.В. СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ И ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД. Учебный практикум. – 73 с.
401. Яковлева О.В. ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД. Конспект лекций. – 49 с.
402. Яковлева О.В. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Курс лекций. Часть 1. – 126 с.
403. Яковлева О.В. ВОДООТВЕДЕНИЕ: ОБРАБОТКА ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД. Конспект лекций. – 50 с.
404. Яковлева О.В. ВОДООТВЕДЕНИЕ И ВОДОПОДГОТОВКА. Конспект лекций. – 52 с.
405. Яковлева О.В. СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ И ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД. Конспект лекций. – 95 с.
406. Яковлева О.В. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Конспект лекций. – 59 с.
407. Яковлева О.В. ВОДООТВЕДЕНИЕ: ОБРАБОТКА ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД. Лабораторный практикум. – 73 с.
408. Яковлева О.В. ВОДООТВЕДЕНИЕ И ВОДОПОДГОТОВКА. Лабораторный практикум. – 95 с.
409. Яковлева О.В., Жукова Ю.М. ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД. Лабораторный практикум. – 43 с.

ВЫСТУПИЛИ: нет

ПОСТАНОВИЛИ: одобрить представленные методические разработки и рекомендовать их к изданию через РИО КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Председатель Методической комиссии
д.э.н., профессор



О.Л. Перерва