



## *Новые поступления в ЭБС ВПИ за II квартал*

### Методические указания

1. Абрамова, О. Ф. Исследование предметной области и анализ осуществимости разработки АСОиУ: методические указания к контрольной работе [Электронный ресурс] : методические указания / О. Ф. Абрамова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Информатика и технология программирования" ; рецензенты О. В. Свиридова. - Волжский, 2022. - 52с.

2. Алпатов, А. В. Методические указания к контрольной работе по дисциплине "Основы программирования [Электронный ресурс] : методические указания / А. В. Алпатов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Информатика и технология программирования" ; рецензент О. В. Свиридова. - Волжский, 2022. - 50с.

3. Ивахнов, В. Ю. Философия [Электронный ресурс] : методические указания по подготовке к практическим (семинарским) занятиям / В. Ю. Ивахнов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Социально-гуманитарные дисциплины" ; рецензенты М. Н. Опалев. - Волжский, 2022. - 30с.

4. Маслова, М. А. Создание адаптивной верстки для HTML-документов [Электронный ресурс] : методические указания / М. А. Маслова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Информатика и технология программирования" ; рецензенты А. А. Рыбанов. - Волжский, 2022. - 38с.

5. Мустафина, Д. А. Методические указания, контрольные работы по дисциплине "Математика" (I семестр) [Электронный ресурс] : методические указания / Д. А. Мустафина, В. Б. Светличная, Т. А. Матвеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра

"Прикладная физика и математика" ; рецензент А. Л. Суркаев. - Волжский, 2022. - 30с.

6. Орлова, Т. Н. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения курсовой работы / Т. Н. Орлова ; Министерство образования и науки РФ, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Строительство, технологические процессы и машины" ; рецензент Ю. С. Багайсков. - Волжский, 2022. - 30с.

7. Рыбанов, А. А. Оценка сложности физических схем реляционных баз данных [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе / А. А. Рыбанов, О. В. Свиридова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Информатика и технология программирования" ; рецензент А. А. Силаев. - Волжский, 2022. - 32с.

8. Силаев, А. А. Решение прикладных задач средствами MSExcel [Электронный ресурс] : методические указания / А. А. Силаев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Автоматика, электроника и вычислительная техника" ; рецензент А. А. Савчиц. - Волжский, 2022. - 46с.

9. Трушников, М. А. Диагностика и надежность автоматизированных систем. Выполнение семестровой (контрольной) работы [Электронный ресурс] : методические указания / М. А. Трушников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Автоматика, электроника и вычислительная техника" ; рецензент А. В. Савчиц. - Волжский, 2022. - 49с.

10. Фатьянов, И. А. Основы оздоровительной тренировки в беге [Электронный ресурс] : методические указания / И. А. Фатьянов, Е. В. Егорычева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Физическая культура" ; рецензент Н. В. Решетов. - Волжский, 2022. - 29с.

11. Филиппова, Е. М. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс] : методические указания / Е. М. Филиппова ; Министерство науки и высшего образования

Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Информатика и технология программирования" ; рецензенты А. А. Рыбанов. - Волжский, 2022. - 37с.

#### Учебные пособия

1. Абрамова, О. Ф. Введение в проектирование АСОиУ : лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Часть 1 / О. Ф. Абрамова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Информатика и технология программирования" ; рецензенты А. А. Полковников, Е. М. Филиппова. - Волжский, 2022. - 65с.

2. Кейбал, Н. А. Информационно-коммуникационные и цифровые технологии в химическом образовании. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кейбал, Д. А. Крюкова ; Министерство образования и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Химическая технология полимеров и промышленная экология" ; рецензенты Д. С. Володин, М. С. Морозова. - Волжский, 2022. - 64с.

3. Кейбал, Н. А. Лабораторный практикум по коллоидной химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кейбал, И. Н. Хлобжева, Т. В. Крекалева ; Министерство образования и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Химическая технология полимеров и промышленная экология" ; рецензенты М. С. Морозова, Д. С. Володин. - Волжский, 2022. - 94с.

4. Кейбал, Н. А. Организация учебной практики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кейбал ; Министерство образования и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Химическая технология полимеров и промышленная экология" ; рецензенты Д. С. Володин, М. С. Морозова. - Волжский, 2022. - 66с.

5. Кейбал, Н. А. Особенности патентной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кейбал ; Министерство образования и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Химическая

технология полимеров и промышленная экология" ; рецензенты Д. С. Володин, М. С. Морозова. - Волжский, 2022. - 70с.

6. Кейбал, Н. А. Технология полимерных покрытий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кейбал ; Министерство образования и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Химическая технология полимеров и промышленная экология" ; рецензенты Д. С. Володин, М. С. Морозова. - Волжский, 2022. - 64с.

7. Крюков, С. А. Надежность машин (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Крюков, В. А. Граблин, Н. В. Байдакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ ; под редакцией В. М. Шумячера ; Кафедра "Строительство, технологические процессы и машины" ; рецензенты А. И. Клюев, М. С. Иваницкий. - Волжский, 2022. - 242с.

8. Матвеева, Т. А. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 5 / Т. А. Матвеева, В. Б. Светличная, Д. А. Мустафина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Прикладная физика и математика" ; рецензенты В. Г. Кульков, И. В. Ребро. - Волжский, 2022. - 77с.

9. Трушников, М. А. Автоматизированные системы управления технологическими процессами [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Трушников, А. А. Силаев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Автоматика, электроника и вычислительная техника" ; рецензент И. А. Болдырев, Е. В. Капля. - Волжский, 2022. - 90с.

10. Чернова, Г. А. Маркетинг транспортных услуг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Чернова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Автомобильный транспорт" ; рецензенты М. А. Родина, А. В. Тимофеева. - Волжский, 2022. - 75с.

11. Чернышева, И. В. Лечебная физическая культура в специальных медицинских группах [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Чернышева, С.

В. Мусина, Е. В. Егорычева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ВПИ (филиал) ФГБОУВО ВолгГТУ, Кафедра "Физическая культура" ; рецензенты С. Д. Зорина, О. А. Ерохина. - Волжский, 2022. - 105с.