

Учебные издания (2017 г.)

Изданные учебные пособия:

1. Асалхаев Г. Д. Конструкция и эксплуатация самолета Ил-76ТД: учебное пособие // Г. Д. Асалхаев, Л. А. Парсаев. – Ч. I. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 93 с.
2. Асалхаев Г. Д. Конструкция и эксплуатация самолета Ил-76ТД: учебное пособие // Г. Д. Асалхаев, Л. А. Парсаев. – Ч. II. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 95 с.
3. Шепелев В. Н. Основы авиационной безопасности: учебное пособие // В. Н. Шепелев, В. Е. Гринев. – Ч. I. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 100 с.
4. Шепелев В. Н. Основы авиационной безопасности: учебное пособие // В. Н. Шепелев, В. Е. Гринев. – Ч. II. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 112 с.
5. Шепелев В. Н. Основы авиационной безопасности: учебное пособие // В. Н. Шепелев, В. Е. Гринев. – Ч. III. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 80 с.
6. Бурлуцкая С. А. Технология бронирования перевозок и услуг: учебное пособие // С. А. Бурлуцкая. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 52 с.
7. Бурлуцкая С. А. Тарифное регулирование: учебное пособие // С. А. Бурлуцкая. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 46 с.
8. Бурлуцкая С. А. Технология взаиморасчетов: учебное пособие // С. А. Бурлуцкая. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 54 с.
9. Мишин С. В. Системы энергоснабжения воздушных судов: учебное пособие // С. В. Мишин. – Ч. I. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 103 с.
10. Лежанкин Б. В. Бортовые радиоэлектронные системы: учебное пособие // Б. В. Лежанкин, А. Н. Ушаков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 272 с.
11. Ходацкий С. А. Оценка напряженно-деформированного состояния элементов ГТД: учебное пособие // С. А. Ходацкий. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 60 с.
12. Барсуков А. Г. Безопасность полетов. Ч. I. Теоретические основы безопасности полетов: учебное пособие // А. Г. Барсуков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 116 с.

13. Барсуков А. Г. Безопасность полетов. Ч. II. Факторы, влияющие на безопасность полетов. Основные направления по ее повышению: учебное пособие / А. Г. Барсуков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 134 с.
14. Барсуков А. Г. Безопасность полетов. Ч. III. Предупреждение авиационных происшествий и инцидентов. Система управления безопасностью полетов: учебное пособие / А. Г. Барсуков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 104 с.
15. Барсуков А. Г. Безопасность полетов. Ч. IV. Расследование авиационных происшествий и инцидентов. Методы исследования авиационной техники: учебное пособие // А. Г. Барсуков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 116 с.
16. Портнова Т. Ю. Fundamentals of Aviation. English: учебное пособие по английскому языку / Т.Ю. Портнова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 78 с.
17. Ходацкий С. А. Конструкция и техническое обслуживание самолета АН-148-100: учебное пособие / С. А. Ходацкий, А. А. Лодыгин. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 106 с.
18. Нацубидзе С. А. Конструкция воздушного судна и его силовой установки: конспект лекций / С. А. Нацубидзе. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 153 с.

Изданные учебно-методические пособия:

1. Барсуков А. Г. Методические рекомендации по выполнению раздела «Безопасность полетов» в ВКР // А. Г. Барсуков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 116 с.
2. Барсуков А. Г. Безопасность полетов: учебно-методическое пособие по самостоятельному изучению и выполнению контрольной работы по дисциплине // А. Г. Барсуков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 46 с.
3. Ходацкий С. А. Расчет на прочность рабочей поверхности и диска ГТД: учебно-методическое пособие // С. А. Ходацкий. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 42 с.
4. Ходацкий С. А. Горюче-смазочные материалы: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ // С. А. Ходацкий, Н. В. Марчук. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 68 с.

5. Кузнецов С. Н. Инженерные основы летно-технической эксплуатации ЛА и Д: учебно-методическое пособие // С. Н. Кузнецов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 122 с.
6. Максимова И. А. Организация бортового питания: учебно-методическое пособие // И. А. Максимова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 24 с.
7. Максимова И. А. Аварийно-спасательная подготовка: учебно-методическое пособие // И. А. Максимова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 24 с.
8. Максимова И. А. Организация перевозок на ВТ. Перевозка опасных грузов: учебно-методическое пособие // И. А. Максимова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 44 с.
9. Соколовская С. Д. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие // С. Д. Соколовская. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 90 с.
10. Кузнецов С. Н. Система технического обслуживания ЛА и Д: учебно-методическое пособие // С. Н. Кузнецов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 122 с.
11. Кивокурцев А. Л. Цифровая техника: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по разделу «Основы цифровой и микропроцессорной техники» // А. Л. Кивокурцев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 210 с.
12. Караваев Ю. А. Техническая диагностика: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольного домашнего задания // Ю. А. Караваев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 38 с.
13. Кобзарь В. А. Радиоизмерение: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ // В. А. Кобзарь. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 189 с.
14. Чугуевская М. А. Информатика: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01 по освоению дисциплины // М. А. Чугуевская. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 14 с.
15. Чугуевская М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 43.02.06 по освоению дисциплины // М. А. Чугуевская. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 13 с.

16. Чугуевская М. А. Информатика: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся заочного отделения по специальности 25.02.01 по освоению дисциплины // М. А. Чугуевская. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 14 с.
17. Чугуевская М. А. Microsoft Word: методические рекомендации по работе с текстовым редактором // М. А. Чугуевская. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 41 с.
18. Чугуевская М. А. Microsoft Word: методические указания для выполнения практических работ в текстовом редакторе // М. А. Чугуевская. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 21 с.
19. Пелих Е. Г. Химия: учебно-методическое пособие // Е. Г. Пелих. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 72 с.
20. Павловец А. Л. Инженерная графика: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.03 по освоению дисциплины // А. Л. Павловец. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 15 с.
21. Пелих Е. Г. Химия: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.03 по освоению дисциплины // Е. Г. Пелих. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 34 с.
22. Малых Л. Н. Математика: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01 по освоению дисциплины // Л. Н. Малых. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 15 с.
23. Малых Л. Н. Математика: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 43.02.06 по освоению дисциплины // Л. Н. Малых. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 11 с.
24. Малых Л. Н. Математика: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.03 по освоению дисциплины // Л. Н. Малых. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 11 с.
25. Пелих Е. Г. Химия: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01 по освоению дисциплины // Е. Г. Пелих. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 14 с.
26. Павловец А. Л. Инженерная графика: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01

по освоению дисциплины // А. Л. Павловец.– Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 16 с.

27. Пелих Е. Г. Материаловедение и технология конструкционных материалов: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01 по освоению дисциплины // Е. Г. Пелих. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 34 с.
28. Бекишев С. А. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации по освоению дисциплины // С. А. Бекишев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 15 с.
29. Бекишев С. А. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.03 по освоению дисциплины // С. А. Бекишев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 15 с.
30. Бекишев С. А. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по специальности 43.02.06 по освоению дисциплины // С. А. Бекишев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 15 с.
31. Парсаев Л. А. Гидравлика: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 25.02.01 заочной формы обучения / Л. А. Парсаев.– Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017.– 19 с.
32. Парсаев Л. А. Гидравлика: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / Л. А. Парсаев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 23 с.
33. Асалхаев Г. Д. Основы конструкции летательных аппаратов: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины / Г. Д. Асалхаев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 54 с.
34. Скоробогатова М.В. Информатика и информационные технологии: учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий по теме «Теоретические основы информатики» / М. В. Скоробогатова, А. Н. Онацкий. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 74 с.
35. Скоробогатова М. В. Информатика и информационные технологии: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы (для заочной формы обучения) / М. В. Скоробогатова, А. Н. Онацкий. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 48 с.

36. Лежанкин Б. В. Радиолокационное оборудование ВС и АП: учебно-методическое пособие по выполнению ЛР / А. Н. Ушаков, Б. В. Лежанкин. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 77 с.