

Учебные издания (2016 г.)

Изданные учебные пособия:

1. Попов В. М. Электро- и приборное оборудование ВС: учебное пособие // В. М. Попов, А. А. Чигвинцев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 188 с.
2. Бронникова Н. А. Математика. Пособие для поступающих: учебное пособие // Н. А. Бронникова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 48 с.
3. Бронникова Н. А. Высшая математика, ч.1 для бакалавриата: учебное пособие для студентов специальности 25.03.01 и 25.03.02 // Н. А. Бронникова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 146 с.
4. Коростелев А. П. Эксплуатационная документация: учебное пособие // А. П. Коростелев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 90 с.
5. Галушко Е. А. Бортовые средства локализации отказов оборудования самолетов Airbus: учебное пособие // Е. А. Галушко. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 30 с.
6. Хапилина Л. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие // Л. Н. Хапилина. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 80 с.
7. Новокшонова Е. А. Человеческий фактор в гражданской авиации: учебное пособие // Е. А. Новокшонова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 95с.
8. Коркина Т. Ю. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие // Т. Ю. Коркина. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 88 с.
9. Мейер О. С. Организация безопасности на транспорте: учебное пособие // О. С. Мейер. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 90 с.

Изданные учебно-методические пособия:

1. Нацубидзе С. А. Производство и ремонт ЛА и Д: учебно-методическое пособие // С. А. Нацубидзе. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 115 с.
2. Хапилина Л. Н. Русский язык и культура речи. Программа методического издания и контрольные задания: учебное пособие // Л. Н. Хапилина. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 26 с.

3. Кузнецов С. Н. Основы теории надежности. Моделирование изменения надежности авиационной техники: учебно-методическое пособие // С. Н. Кузнецов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 22 с.
4. Вишнякова О. Ю. Практикум по английскому языку: учебно-методическое пособие // О. Ю. Вишнякова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 27 с.
5. Кузнецова Н. Б. Английский язык. Контрольные работы № 4, 5, 6: учебно-методическое пособие // Н. Б. Кузнецова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 40 с.
6. Бекишев С. А. Методические указания по подготовке, защите и оценке ВКР для студентов специальности 25.03.01 всех форм обучения // С. А. Бекишев, Н. А. Сажин, А. Г. Барсуков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 52 с.
7. Кобзарь В. А. Метрология, сертификация и стандартизация. Пособие по выполнению лабораторных работ: учебно-методическое пособие // В. А. Кобзарь. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 44 с.
8. Попов В. М. Электро- и приборное оборудование ВС: учебное пособие по выполнению лабораторных работ // В. М. Попов, А. А. Чигвинцев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 102 с.
9. Кивокурцев А. Л. Выполнение лабораторных работ по дисциплине «Бортовые цифровые вычислительные устройства»: учебно-методическое пособие // А. Л. Кивокурцев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 204 с.
10. Горбунов С. Ф. Расчеты на прочность и жесткость в системе APM Structure 3D: учебно-методическое пособие // С. Ф. Горбунов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 116 с.
11. Кивокурцев А. Л. Учебно-методическое пособие для выполнения работ по дисциплине «БЦВУ» // А. Л. Кивокурцев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 104 с.
12. Труфанов Н. П. Руководство по проведению практических занятий в УАТЦ по дисциплине «Конструкция самолета Ан-24 (-26)» // Н. П. Труфанов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 30 с.
13. Труфанов Н. П. Руководство по проведению практических занятий в УАТЦ по дисциплине «Конструкция вертолета МИ-8Т» // Н. П. Труфанов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 18 с.

14. Щеголева И. В. Общие правила по выполнению и оформлению ВКР по специальности 25.02.01 // И. В. Щеголева, А. Л. Павловец. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 36 с.
15. Сосновский М. Ю. Методические указания по выполнению и защите курсовых проектов (работ) // М. Ю. Сосновский, Б. В. Лежанкин. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 28 с.
16. Вишнякова О. Ю. Методические указания по выполнению контрольных работ при освоении дисциплин гуманитарного и социально-экономического цикла // О. Ю. Вишнякова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 16 с.
17. Малых Л. Н. Методические указания для учащихся ЗФО специальности 25.02.01 «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» // Л. Н. Малых. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 24 с.
18. Малых Л. Н. Методические указания для учащихся ЗФО специальности 25.02.01 «Математика» // Л. Н. Малых. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 24 с.
19. Кобзарь В. А. Введение в специальность: учебно-методическое пособие // В. А. Кобзарь. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 51 с.
20. Шелковников В. Н. Учебно-методическое пособие по выполнению КДЗ № 1–3 по физике // В. Н. Шелковников. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 65 с.
21. Портнова Т. Ю. Английский язык: учебно-методическое пособие // Т. Ю. Портнова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 45 с.
22. Токмакова А. Л. Толковый словарь. Техническая механика // А. Л. Токмакова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 72 с.
23. Вишнякова О. Ю. Словарь аббревиатур документации и арматуры кабины процедурного тренажера А320/А330 // О. Ю. Вишнякова. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 59 с.
24. Попов В. М. Авиационные информационно-измерительные системы: учебно-методическое пособие по выполнению Лабораторных работ по разделу «Гироскопические приборы».: Ч. I // В. М. Попов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 84 с.
25. Караваев Ю. А., Чокоей В. З., Бекишев С. А. Пособие для выполнения лабораторных работ и практических заданий по дисциплине «Техническая диагностика» // Ю. А. Караваев, В. З. Чокоей, С. А. Бекишев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 132 с.

26. Нацубидзе С. А. Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей: учебно-методическое пособие для выполнения практических заданий // С. А. Нацубидзе. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 51 с.
27. Попов В. М. Авиационные информационно-измерительные системы: учебно-методическое пособие по выполнению Лабораторных работ по разделу «Гироскопические приборы».: Ч. II // В. М. Попов. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 105 с.
28. Асалхаев Г. Д. Руководство по проведению ПЗ по дисциплине «Основы конструкции летательных аппаратов»: учебно-методическое пособие // Г. Д. Асалхаев. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 38 с.
29. Жарова Е. А. Общая экология: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ // Е. А. Жарова, В. В. Булдакова, О. В. Сеницына. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 64 с.
30. Сеницына О. В. Техническая механика (статика): учебно-методическое пособие // О. В. Сеницына, Д. В. Хазанов, С. И. Буренков. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016.– 34 с.