

Методическое обеспечение специальности 25.02.08 2022 год

Наименование УД, ПМ по учеб- ному плану	Методическое обеспечение	
	Наличие в ката- логе электрон- ных изданий для СПО Ир- кутского фили- ала МГТУ ГА	Виды разработок
Русский язык и культура речи	В наличии	1 Хапилина Л. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие для обучающихся по специально- сти 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных ком- плексов, 25.02.03, 43.02.06 очной формы обучения. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021
Математика	В наличии	1 Малых Л. Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навига- ционных комплексов, 25.02.03 по дисциплине Математика. Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. 14 с. 2 Малых Л. Н. Основные понятия и методы линейной алгебры: методические рекомендации по изу- чению раздела дисциплины «Математика» и выполнению практических занятий. Иркутск: Иркут- ский филиал МГТУ ГА, 2020. 26 с. 3 Малых Л. Н. Дифференциальное исчисление: методическое пособие по изучению темы дисци- плины Математика и выполнению практических занятий. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021. — 30 с.
Информатика	В наличии	1 Чугуевская М. А. Информатика: методические рекомендации по работе с текстовым редактором Microsoft Word. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. — 42 с.
Инженерная графика	В наличии	1 Павловец А. Л. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучаю- щихся по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. — 47 с. 2 Павловец А. Л. Курс инженерной графики. — URL: https://sdo.if-mstuca.ru

Летательные аппараты и двигатели	В наличии	<p>1 Асалхаев Г. Д. Аэродинамика летательных аппаратов: учебно-методическое пособие для изучения дисциплины. Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. — 43 с.</p> <p>2 Асалхаев Г. Д. Аэродинамика летательных аппаратов: методические указания к проведению лабораторных работ и практических занятий. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. — 24 с.</p> <p>3 Графов В.И. Руководство по проведению практических занятий в УАТЦ по дисциплине «Конструкция самолета Ан-24»: методические рекомендации. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2020. 41 с.</p> <p>4 Асалхаев Г. Д. Конструкция самолетов Ан-24 и Ан-26.</p> <p>5 Часть 1. Планер, управление, шасси: учебное пособие. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2022. — 199 с.</p> <p>6 Парсаев Л.А. Гидравлика. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ - Иркутск: ИФ МГТУ ГА, 2017-24с.</p> <p>7 Графов В. И. Руководство по проведению практических занятий по дисциплине «Основы конструкции летательных аппаратов»: методические рекомендации. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021. — 45 с.</p>
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	В наличии	<p>1 Малых Л. Н. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. - 16 с.</p>
Безопасность жизнедеятельности	В наличии	<p>1 Бекишев С. А. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации для обучающихся по специальности 25.02.03 по освоению дисциплины. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА. — 15 с.</p>
Техническая механика	В наличии	<p>1 Бакурова Н.С. Техническая механика: учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ.- Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. — 46 с.</p> <p>2 Бакурова Н. С. Техническая механика: учебно- методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ. — в 2-х ч.: Ч. I. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. — 38 с.</p> <p>3 Бакурова Н. С. Техническая механика: учебно- методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ — в 2-х ч.: Ч. II. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. — 35 с.</p> <p>4 Устинова В. М. Техническая механика. Раздел «Детали машин»: методические рекомендации по выполнению работ на практических занятиях. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021. — 49 с.</p>

Материаловедение	В наличии	<p>1 Пелих Е. Г. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов по дисциплине Материаловедение и технология конструкционных материалов. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. 33 с.</p> <p>2 Пелих Е. Г. Материаловедение и технология конструкционных материалов: лабораторный практикум. —Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. 63 с.</p>
Инженерная графика	В наличии	<p>1 Павловец А. Л. Курс компьютерной графики. — URL: https://sdo.if-mstuca.ru/moodle/course/view.php?id=668.</p>
Приборы и электрооборудование	В наличии	<p>1 Шепелев В. Н. Техническое обслуживание светотехнического оборудования самолета Ан-148: учебное пособие. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2020. — 59 с.</p>
Техническая эксплуатация АО	В наличии	<p>1 Мартыненко Е.В. Неразрушающий контроль авиатехники: учебное пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2017. -147 с.</p> <p>2 Коростелев А. П. Особенности технического обслуживания воздушных судов в различных климатических условиях: учебно-методическое пособие. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2020 — 34 с.</p> <p>3 Мартыненко Е. В. Определение свойств авиационных горюче-смазочных материалов: Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы. —Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2022.30с.</p> <p>4 Коростелев А. П. Средства наземного обслуживания общего применения: учебное пособие. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2022 — 88 с.</p> <p>5 Коростелев А. П. Основные этапы развития инженерно-авиационной службы гражданской авиации России: учебное пособие. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. — 54 с.</p> <p>6 Коростелев А. П. Компонировка вертолетов и самолетов: учебное пособие. — Иркутск, Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021. - 90 с</p>
Основы безопасности полетов	В наличии	<p>1 Шепелев В. Н., Гринев В. Е. Аварийно-спасательное оборудование воздушных судов: учебное пособие. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. — 128 с.</p>
Выпускная квалификационная работа	В наличии	<p>1 Портнов М.А., Мишин С.В., Устинова В.М. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов. — Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2020. 62 с.</p>