

### Методическое обеспечение специальности 25.02.01 2019 год

Наименование УД, ПМ по учебному плану	Методическое обеспечение	
	Наличие в каталоге электронных изда- ний для СПО Ир- кутского филиала МГТУ ГА	Методическое обеспечение Виды разработок
ОГСЭ.03 Иностран- ный язык	В наличии	1 Вишнякова О. Ю. Практикум по английскому языку: Поурочные разработки. Базовый фонетический и грамматический курс – Иркутск: ИФ МГТУ ГА, 2016. – 27 с. 2 Вишнякова О. Ю. Иностранный язык: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы №1. Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	В наличии	1 Хапилина Л. Н. Русский язык и культура речи. Про- грамма, методические указания и контрольные задания по дисциплине для учащихся заочного отделения специальности 25.02.01. Иркутск: МГТУ ГА (ИФ), 2016 – 26 с. 2 Хапилина Л. Н. Русский язык и культура речи: про- грамма, методические указания по изучению дисци- плины и выполнению контрольной работы для обучаю- щихся по специальности 25.02.011 курса ЗФО. Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019
ЕН.01 Математика	В наличии	1 Малых Л. Н. Математика: методические указания и кон- трольные задания для учащихся заочного отделения спе- циальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летатель- ных аппаратов и двигателей – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 24 с. 2 Малых Л. Н. Методические рекомендации по выполне- нию самостоятельной работы обучающихся по специаль- ности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных

		аппаратов и двигателей по дисциплине Математика. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. - 14 с.
ЕН.02 Информатика	В наличии	1 Чугуевская М. А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей по дисциплине Информатика. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 15 с. 2 Чугуевская М. А. Информатика: методические рекомендации по работе с текстовым редактором Microsoft Word. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 42 с.
ЕН.03 Химия	В наличии	1 Пелих Е. Г. Химия: учебно-методическое пособие. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. - 72 с.
ОП.02 Инженерная графика	В наличии	1 Павловец А. Л. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. – 47 с. 2 Павловец А. Л. Курс инженерной графики. – URL: <a href="https://sdo.if-mstuca.ru/moodle/course/view.php?id=272">https://sdo.if-mstuca.ru/moodle/course/view.php?id=272</a> . 3 Павловец А. Л. Инженерная графика: методические указания по изучению курса и выполнению контрольных работ для обучающихся по специальности 25.02.01 заочной формы обучения. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. – 47 с.
ОП.04 Аэродинамика летательных аппаратов	В наличии	1 Асалхаев Г. Д. Аэродинамика летательных аппаратов: учебно-методическое пособие для изучения дисциплины. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. – 43 с. 2 Асалхаев Г. Д. Аэродинамика летательных аппаратов: методические указания к проведению лабораторных работ и практических занятий. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. – 24 с. 3 Асалхаев Г. Д. Программа, методические рекомендации и задания на контрольные работы по дисциплине ОП.04

		«Аэродинамика летательных аппаратов»: учебно-методическое пособие. – Иркутск: Иркутский филиал, 2018. – 44 с.
ОП.05 Гидравлика	В наличии	1 Парсаев Л.А. Гидравлика. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 24 с. Парсаев Л.А. Работы по гидравлике. Методические указания к практическим работам для специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация ЛА и двигателей - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017 – 24 с.
ОП.06 Основы конструкции летательных аппаратов	В наличии	1 Асалхаев Г. Д. Методические указания по изучению дисциплины «Основы конструкции летательных аппаратов» для курсантов заочного обучения: учебно-методическое пособие. - Иркутск: Иркутский филиал, 2017. - 50.
ОП.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	В наличии	1 Малых Л. Н. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. -16 с.
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	В наличии	1 Бекишев С. А. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации для обучающихся по специальности 25.02.01 по освоению дисциплины. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2017. – 15 с.
ОП.11 Техническая механика	В наличии	1 Бакурова Н. С. Техническая механика: учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ. □ Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. – 46 с. 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. 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.

ОП.12 Материаловедение и ТКМ	В наличии	<p>1 Пелих Е. Г. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 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> <p>3 Пелих Е. Г. Материаловедение и технология конструкционных материалов: методические указания для обучающихся 1 курса по специальности 25.02.01 заочной формы обучения. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. – 36 с.</p>
ОП.13 Компьютерная графика	В наличии	<p>1 Павловец А. Л. Курс компьютерной графики. – URL: <a href="https://sdo.if-mstuca.ru/moodle/course/view.php?id=668">https://sdo.if-mstuca.ru/moodle/course/view.php?id=668</a>.</p>
МДК. 01.01.01 Конструкция летательных аппаратов.	В наличии	<p>1. Труфанов Н.П.Конструкция вертолета Ми-8АМТ: методические рекомендации по изучению дисциплины по специальности 25.02.01 для обучающихся заочной формы обучения – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. – 39 с.</p>
МДК.01.01.03 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	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. Эксплуатационная документация: учебное пособие. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016. – 90 с.</p> <p>3 Коростелев А. П., Гринев В. Е. Основные этапы развития инженерно-авиационной службы гражданской авиации России: учебное пособие. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. – 54 с.</p>

МДК.02.01.01 Основы безопасности полетов	В наличии	1 Шепелев В. Н., Гринев В. Е. Аварийно-спасательное оборудование воздушных судов: учебное пособие. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2018. – 128 с.
МДК. 03.02 Основы технического обслуживания ЛА и Д	В наличии	1 Коростелев А. П. Основные этапы развития инженерно – авиационной службы гражданской авиации России: учебное пособие. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2019. – 54 с.
Выпускная квалификационная работа	В наличии	1 Павловец А. Л., Щёголева И. В. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2020. – 62 с.