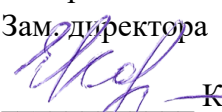




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам~~директора~~

Коробкова Е.А.
«31» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2025 - 2026 учебный год

Специальности	24.02.01 Производство летательных аппаратов	
Наименование дисциплины	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Курс и группа	3 курс С-23-2	
Семестр	6	
Преподаватель (ФИО)	Башаева Ирина Алексеевна, Аршинская Ольга Борисовна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48	час
В том числе:		
теоретические занятия	2	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	44	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2025

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Иностранный язык в профессиональной деятельности				
Тема 1.1. Полёт				
1-2	теория	Британский и американский вариант английского языка.	2	
3-4	практическое занятие	Лингвистический материал по теме «Экипаж и его обязанности».	2	Выучить слова по теме.
5-6	практическое занятие	Работа над диалогом "В ремонтном ангаре".	2	
7-8	практическое занятие	Модальные глаголы и их эквиваленты.	2	
9-10	практическое занятие	Грамматический материал по теме «Модальные глаголы». Вопросительные предложения.	2	
11-12	практическое занятие	Значения вероятности модальных глаголов.	2	Составить предложения с модальными глаголами.
13-14	практическое занятие	Эквиваленты модальных глаголов.	2	
15-16	практическое занятие	Чтение и перевод текстов по темам «Специальные полеты», текст "Грузовые самолеты".	2	
17-18	практическое занятие	Чтение и перевод текстов по темам «Специальные полеты», история создания одного из самых больших самолётов в мире "Руслан".	2	Выучить термины по теме.
19-20	практическое занятие	Чтение и перевод текстов по темам «Специальные полеты», российские вертолёты.	2	
21-22	практическое занятие	Грамматический материал по теме «Прошедшее время».	2	Выучить правило образования прошедшего времени, составить таблицу.
23-24	практическое занятие	Неправильные глаголы в прошедшем времени.	2	Выучить 10 неправильных глаголов.
25-26	практическое занятие	Чтение текстов "Российские авиаконструкторы".	2	Составить рассказ об одном из авиаконструкторов по опорной схеме.
27	практическое занятие	Повторение лексического и грамматического материала по теме «Полет»	1	
28	практическое занятие	Активизация лексического и грамматического материала по теме «Полет».	1	
Тема 1.2. Погода				
29-30	практическое занятие	Лингвистический материал по теме «Погодные условия».	2	
31-32	практическое занятие	Грамматический материал по теме «Будущее время».	2	
33-34	практическое занятие	Фонетический материал. Аудирование текста по теме "Прогноз погоды".	2	
35-36	Самостоятельная работа	Погодные условия. Написать письмо с описанием погоды "Привет из отпуска".	2	
37-38	практическое занятие	Грамматический материал по теме «Условные предложения 1 типа».	2	
39-40	практическое занятие	Чтение текста "Лётное происшествие в связи с неблагоприятными погодными условиями".	2	
41-42	практическое занятие	Грамматический материал по теме «Условные предложения 2 типа».	2	

43-44	практическое занятие	Фонетический материал по теме «Интонация условных предложений I, II типа».	2	
45-46	практическое занятие	Грамматический материал по теме "Модальный глагол should".	2	
47	практическое занятие	Повторение лексического и грамматического материала по теме.	1	
48	практическое занятие	Активизация лексического и грамматического материала по теме.	1	
Всего:			48	

ИСТОЧНИКИ

- [дополнительная] Григоров В.Б. Английский язык для студентов авиационных вузов и техникумов : учебное пособие / В.Б. Григоров. - М. : Астрель; АСТ, 2003. - 384 с.
- [основная] Голубев, А. П. Английский язык для всех специальностей: учебник. Изд. 9-е, стереотип. / А. П. Голубев, Н.В. Балюк, И. Б. Смирнова. - М.: КНОРУС, 2021.- 386 с. – ISBN 978-5-406-08132-7 +
- [основная] Учебное пособие предназначено для студентов II курса технических специальностей, изучающих английский язык и обучающихся по программам: «Экологическая безопасность», «Автономные системы управления действием средств поражения», «Боеприпасы и взрыватели», «Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов», «Техническое обслуживание летательных аппаратов и двигателей», «Управление в технических системах». Пособие направлено на развитие навыков работы с текстом по специальности на английском языке. Учебное пособие включает разделы, содержащие тексты по указанным направлениям подготовки, обширный лексико-грамматический материал, упражнения, направленные на развитие навыков и умений работы с профессионально ориентированными текстами. Пособие рекомендуется использовать как для практических занятий, так и самостоятельной работы студентов-бакалавров, студентов-специалистов всех форм обучения.
- [основная] Цель данного учебного пособия — комплексное формирование и развитие у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления успешной межкультурной и профессиональной коммуникации и решения задач межличностного, межкультурного и профессионального взаимодействия; приобретение базовых знаний об особенностях функционирования английского языка в академических и профессиональных дискурсах, а также освоение умений и навыков владения ими на уровне, позволяющем работать с научно-технической литературой и участвовать в международном сотрудничестве в сферах профессиональной, научной и творческой деятельности. В издании содержится достаточное количество упражнений для формирования навыков чтения, аудирования, говорения и письма. Преподаватели и студенты найдут информацию о современном ракетостроении. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Учебное пособие предназначено для изучения дисциплины «Иностранный язык (английский)» студентами 3–4 курсов, обучающимися по специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов». Может быть использовано студентами смежных специальностей и направлений укрупненных групп 24.00.00 «Авиационная и ракетно-космическая техника», 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники».