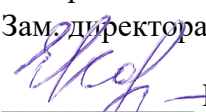




Министерство образования Иркутской области  
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю  
Заместителя директора  
  
Коробкова Е.А.  
«31» августа 2025 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2025 - 2026 учебный год

Специальности	<b>24.02.01 Производство летательных аппаратов</b>	
Наименование дисциплины	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Курс и группа	4 курс С-22-1А	
Семестр	7	
Преподаватель (ФИО)	Аршинская Ольга Борисовна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	40	час
В том числе:		
теоретические занятия	2	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	36	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
<b>Раздел 1. Иностранный язык в профессиональной деятельности</b>				
<b>Тема 1.1. Безопасность полётов</b>				
1-2	теория	Лингвистический материал по теме "Тerrorизм. Меры безопасности". Введение лексики и чтение текста "Что означает безопасность полетов?"	2	
3-4	практическое занятие	Причастие I. Причастие II.	2	Выучить правило.
5-6	практическое занятие	Употребление неличных форм глагола. Инфинитив. Герундий.	2	
7-8	практическое занятие	Чтение текста "Предотвращение летных происшествий".	2	Выучить термины по теме "Безопасность полетов".
9-10	практическое занятие	Обсуждение текста "Человеческий фактор в летном происшествии".	2	
<b>Тема 1.2. Радионавигационные и визуальные средства</b>				
11-12	практическое занятие	Грамматический материал по теме «Действительный и страдательный залог в простых временах».	2	Составить таблицу «Действительный и страдательный залог в простых временах».
13-14	практическое занятие	Особые случаи употребления страдательного залога.	2	
15	практическое занятие	Повторение грамматического материала по теме «Действительный и страдательный залог».	1	
16	практическое занятие	Тема текущего контроля "Действительный и страдательный залог".	1	
17-18	практическое занятие	Чтение текста по теме Бортовое радиоэлектронное оборудование. "Как самолёт видит и слышит".	2	
19-20	практическое занятие	Лингвистический материал по теме «Система взлета и посадки». Наиболее употребительные суффиксы и их значение.	2	
<b>Тема 1.3. Работа диспетчера</b>				
21-22	практическое занятие	Грамматический материал по теме «Косвенная речь».	2	
23-24	практическое занятие	Чтение текста "Управление воздушным движением. Диспетчерская служба."	2	Найти в тексте и составить список аbbreviations.
25-26	практическое занятие	Лингвистический материал по теме "Работа и карьера авиаспециалиста. Необходимые качества характера. Требования к здоровью".	2	
27-28	Самостоятельная работа	Работа с текстом "Диспетчер на связи": этикетные фразы, предложения с модальными глаголами.	2	
29	практическое занятие	Повторение темы "Косвенная речь".	1	
30	практическое занятие	Косвенная речь.	1	
<b>Тема 1.4. Технологии будущего</b>				
31-32	практическое занятие	Лингвистический материал по теме «Компьютеризация». Грамматический материал по теме «Образование слов посредством перехода из одной части речи в другую».	2	Выполнить задание на способ словообразования (конверсия).

33-34	практическое занятие	Чтение текста "Бортовой компьютер". Грамматический материал по теме «Образование слов посредством сложения слов или основ».	2	
35-36	практическое занятие	Обсуждение темы "Новые идеи в авиации. БПЛА."	2	
37-38	практическое занятие	Чтение текста "Мини-коптер".	2	
39	практическое занятие	Обобщение и повторение изученного лексико-грамматического материала.	1	
40	практическое занятие	Итоговая контрольная работа по изученному лексико-грамматическому материалу.	1	
Всего:			40	

## 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».