ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (МГТУ ГА)

УЧЕБНЫЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

по дисциплине «Введение в профессию» для студентов из иностранных государств

1 курса направления 160900

ВВЕДЕНИЕ

Данное пособие предназначено для введения научной лексики в активный словарь иностранных студентов и содержит наиболее важные и сложные слова и словосочетания, характерные для дисциплины «Введение в профессию», а также обеспечивает студентов материалом, необходимым для успешного изучения данной дисциплины.

Структура словаря такова

Слово	Определение	Английский язык	Родной язык
(понятие)	(описание)		

Понятие и определение даются на русском языке. Далее следует перевод понятия на английский язык. В случае если родным языком студента является любой другой, например, китайский или испанский, то он может сам написать его на своем родном языке.

Авиационная техника	Самолёты, вертолёты, авиадвигатели, аэродромная техника	Aeronautical engineering
Авиатехник	Специалист, закончивший среднее специ-	neering
альное учебное заведение авиационного		Aircraft technician
	профиля	
Авиадвигатель	Энергетический узел на самолёте (верто-	
	лёте)	Aircraft engine
Аэродром	Площадка с различными сооружениями, не-	Aerodrome
	обходимыми для взлёта, посадки и об-	
<u> </u>	служивания летательных аппаратов	A •
Аэропорт	Воздушный порт	Air-port
Авиация	Воздушные средства перевозки	Aviation
Автоматизация	Внедрение автоматов в производство	
ТВтоматизация	впедрение автоматов в производство	Automation
Аспирантура	Подготовка, которую проходят аспиранты	Dant and loads
		Post-graduate
A 1		course
Атмосфера	Газообразная оболочка, окружающая Зем-	Atmosphere
Agrinout	лю и некоторые другие планеты	•
Аспирант	Тот, кто готовится к научной деятельности	Post-graduate student
	Учение о движении воздуха и о его воз-	Aerodynamics
Аэродинамика	действии на обтекаемые тела	refoughames
	Научная ступень, предшествующая ступе-	Bachelor
Бакалавр	ни магистра и степени кандидата наук	
	Специалист, имеющий высшее авиационное	
Бортинженер	образование, входящий в состав экипажа	Flight engineer
Безопасность	Система мероприятий по предупреждению	
полётов	катастроф, аварий, поломок, неисправно-	Flight safety
	стей	
D "	Летательный аппарат с вертикальным	TT 12
Вертолёт	взлётом	Helicopter
Взлёт	Отрыв самолета от полосы с последующим набором высоты	Take off
Взлётно-	Площадь, предназначенная для взлёта и	
посадочная по-	посадки самолёта	Runway
лоса		
D	Воздушное пространство, назначаемое для	Air way
Воздушная	пролёта самолёта	
трасса	7	
Взаимозаменяе-	Возможность заменять одну деталь на	Interchangeshility
МОСТЬ	другую	Interchangeability
Выпускник	Студент, обучающийся в институте последний год	Graduate
Воздушный ко-	Свод авиационных норм и правил	Air law regulations
декс	coop animaliciment hope it ilpanim	122 227 22822222
1,17 -	1	<u> </u>

Воздушный поток	Движение воздуха	Air flow
Горизонт	Кривая, ограничивающая часть земной поверхности	Horizon
Гидравлика	Наука, изучающая законы движения и равновесия жидкости	Hydraulics
Диагностика	Установление и изучение признаков, характеризующих наличие дефектов в машинах	Fault diagnosis
Дефект	Изъян, недостаток	Imperfection
Документация	Документальный носитель записи, информации	Publications
Давление	Физическая величина, характеризующая интенсивность нормальных сил Р	Pressure
Жидкость	Агрегатное состояние вещества	Fluid
Жизнеобеспе- чение	Комплекс систем и мероприятий для жизнедеятельности человека	Life-support
Запчасти	Запасные элементы авиатехники	Spare parts
Инженер	Специалист с высшим техническим образованием	Engineer
Изготовитель	Производитель продукции	Manufacturer
Инструмент	Орудие производства работ	Tool
Крейсерская скорость	Наиболее экономичная скорость самолёта после набора высоты	Cruising speed
Конструктор	Автор создания авиационной (или другой) техники	Designer
Качество	Совокупность свойств продукции, определяющая способность удовлетворять соответствие заданным требованиям	Quality
Крыло	Несущий элемент самолёта	Plane
Киль	Часть хвостового оперения самолёта	Vertical stabilizer
Кабина	Помещение специального назначения в самолёте для размещения экипажа	Cockpit
Контроль	Проверка чего-либо	Control
Летательный аппарат	Устройство для полётов в атмосфере или в космическом пространстве	Aircraft
Лайнер	Скоростной многоместный самолёт	Liner
Лётная год- ность	Соответствие параметров самолёта сертификату	Airworthiness
Механик	Специалист, обслуживающий авиатехнику	Mechanic
Металл	Вещество, характеризующееся высокой степенью электропроводности	Metal

Материал	Вещественные элементы, необходимые для	Material
-	производства работ: техобслуживания, ре-	
	монта, изготовления изделий	
Масло	Вязкие минеральные и растительные	Oil
	жидкости, применяемые для смазки тру-	
	щихся деталей	
Механизация	Замена ручных средств труда машинами и	Machinability
	механизмами	
Магистр	Звание, предшествующее степени кандида-	Master
7.7	та наук	G:
Наука	Сфера человеческой деятельности по вы-	Science
How Sware one	работке и систематизации знаний	Daliability
Надёжность	Комплексное свойство технического объекта, заключающееся в его способности	Reliability
	выполнять заданные функции	
Неисправность	Наличие повреждения	Trouble
Пенеправноств	паличие повреждения	Trouble
Объём	Одна из количественных характеристик	Volume
	геометрических тел	
Отказ	Нарушение работоспособности техники	Failure
Оснастка	Оборудование, необходимое при изготов-	Fixtures and equip-
	лении, ремонте и техническом обслужива-	ment
	нии техники	
Посадка	Приземление	Landing
Планер	Безмоторный летательный аппарат тяже-	Glider
Планср	лее воздуха	Onder
Пассажир	Человек, совершающий поездку на транс-	Passenger
Писсижир	порте	1 assenger
Правила	Нормативный документ, определяющий	Rules
F	порядок исполнения чего-нибудь	
Пилот	Лётчик, управляющий летательным аппара-	Pilot
	том	
Плотность воз-	Масса единичного объёма вещества	Air density
духа		
Пилон	Силовые элементы крыльев в местах кре-	Pylon
	пления авиадвигателей	
Ремонт	Операция по замене вышедших из строя	Repair
	деталей изделия	2 1 1 1 1 1
Ремонтнопри-	Возможность продлить срок службы из-	Repairability
год-	делия путём ремонта	
НОСТЬ	Drawayer who are hope and hope	Rudder
Руль направле-	Элемент хвостового оперения самолёта, расположенный на киле	Rudder
Руль высоты	Элемент хвостового оперения самолёта	Elevator
т уль высоты	элемент хвостового оперения самолета	Lievator
Ремонтный за-	Завод по восстановлению работоспособ-	Repair shop
вод	ности авиатехники до заданных требова-	Repair Shop
БОД	ний	
Работоспособ-	Способность авиатехники выполнять за-	Serviceability
ность	данные техническими условиями функции	Sol vicouoiiity
Регламент	Совокупность норм и правил, определяю-	Manual
	щих порядок технического обслуживания	
	авиатехники	
L	•	·

Специальность	Отдельная отрасль науки, техники, искусства, в которой кто-нибудь работает	Speciality
Самолёт	Летательный аппарат тяжелее воздуха	Airplane
Стратегия	Искусство руководства или ведения войны	Strategy
Стабилизатор	Часть заднего оперения самолёта, обеспечивающая устойчивость в полёте	Tail plane
Стремянка	Лестница, как правило, на четырёх опорах для обслуживания наружных частей самолёта	Ladder
Силовая установка	Комплекс авиадвигателей самолёта, обеспечивающий его энерговооружённость	Power unit
Техническое обслуживание	Совокупность приёмов, применяемых в аэропортах для поддержания лётной годности авиатехники	Technical services
Техническая эксплуатация	Техническое сопровождение авиатехники за весь период её работы	Engineering main- tenance
Топливо	Горючее вещество, являющееся источником получения энергии	Fuel
Тропосфера	Нижний слой земной атмосферы	Tropospere
Температура	Величина нагретости чего-либо	Temperature
Технологич- ность	Степень трудовых затрат при выполнении процессов сборки, разборки и других работ, осуществляемых при техническом обслуживании	Maintainability
Турбина	Узел горячей части авиадвигателя, в которой кинетическая энергия газа преобразуется в механическую работу	Turbine
Турбулентность	Неравномерность, завихрения движущегося потока воздуха, жидкости или газа	Turbulence
Функциональ- ная система	Действующая система самолёта, вертолёта	Operating system
Форма	Периодичность технического обслуживания	Form
Функциониро- вание	Характеристика работоспособности	Operating
Федеральные	Свод нормативных документов федераль-	Federal aviation
авиационные	ного уровня, регламентирующих деятель-	rules
правила	ность авиапредприятий	
Экипаж	Личный состав, обеспечивающий выполнение полёта на самолёте (вертолёте)	Flight crew
Элерон	Элемент управления самолётом, обеспечивающий поперечное маневрирование самолёта	Aileron
Шасси	Взлётно-посадочное устройство самолёта (вертолёта)	Landing gear