

# СПИСОК УЧЕБНЫХ КУРСОВ TRITECH

# TRITECH LIST OF TRAINING COURSES

---

SIA "TRITECH"

68 Graudu Street, Riga LV-1058, Latvia

☎ +371 6 720 4247 📠 +371 6 720 4250

Reg No. 40103741183; EASA: LV.147.0004; [www.tritech.lv](http://www.tritech.lv)

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<b>Обучение на тип самолета / Aircraft type training</b>			
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b> категории B1 (механик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b> Category B1 (mechanic)</p>	<p>Курс включает подробное описание систем, двигателя, размещения, снятия и установки компонентов, сведений по эксплуатации, сведений по испытательному оборудованию, выявления и устранения неисправностей в соответствии с технической документацией.</p> <p>The following course includes a detailed description of systems, engine, components location, removal and installation, handling, test equipment, troubleshooting in accordance with technical documentation.</p>	Certificate of Recognition	150 h
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b> категории B2 (авионик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b> Category B2 (avionic)</p>	<p>Курс включает подробное описание систем, двигателя, размещения, снятия и установки компонентов, сведений по эксплуатации, сведений по испытательному оборудованию, выявления и устранения неисправностей в соответствии с технической документацией.</p> <p>The following course includes a detailed description of systems, engine, components location, removal and installation, handling, test equipment, troubleshooting in accordance with technical documentation.</p>	Certificate of Recognition	110 h
<p>Сравнительный теоретический курс категории B1, B2 (механик, авионик) с <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b> на <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b></p> <p>Difference theoretical course Category B1, B2 (mechanic, avionic) from <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b> to <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b></p>	<p>Данный курс предназначен для специалистов, кому необходимы дополнительные знания о различиях в работе систем и двигателей, указанных модификаций и типов ВС, согласно требованиям соответствующей документации для сертифицированного персонала.</p> <p>The following course is designed for specialists, who need additional knowledge about the differences in systems and engines operation, mentioned modifications and types of aircraft according to relevant documentation requirements for certified personnel.</p>	Certificate of Recognition	40 h
<p>Практическая подготовка категории B1, B2 (механик, авионик) на самолет <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b></p> <p>Practical training Category B1, B2 (mechanic, avionic) <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b></p>	<p>Курс позволяет приобрести практические навыки по техническому обслуживанию. Обучение производится на борту ВС на базовых предприятиях авиакомпаний и предприятиях Part-145.</p> <p>The following course allows getting practical skills in maintenance. Training is conducted on board of the aircraft at the airlines basic companies and Part-145 organizations.</p>	Certificate of Recognition	60 h

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b> категории B1 (механик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b> Category B1 (mechanic)</p>	<p>Курс включает подробное описание систем, двигателя, размещения, снятия и установки компонентов, сведений по эксплуатации, сведений по испытательному оборудованию, выявления и устранения неисправностей в соответствии с технической документацией.</p> <p>The following course includes a detailed description of systems, engine, components location, removal and installation, handling, test equipment, troubleshooting in accordance with technical documentation.</p>	Certificate of Recognition	150 h
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b> категории B2 (авионик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b> Category B2 (avionic)</p>	<p>Курс включает подробное описание систем, двигателя, размещения, снятия и установки компонентов, сведений по эксплуатации, сведений по испытательному оборудованию, выявления и устранения неисправностей в соответствии с технической документацией.</p> <p>The following course includes a detailed description of systems, engine, components location, removal and installation, handling, test equipment, troubleshooting in accordance with technical documentation.</p>	Certificate of Recognition	110 h
<p>Сравнительный теоретический курс категории B1, B2 (механик, авионик) с <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b> на <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b></p> <p>Difference theoretical course Category B1, B2 (mechanic, avionic) from <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b> to <b>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)</b></p>	<p>Данный курс предназначен для специалистов, кому необходимы дополнительные знания о различиях в работе систем и двигателей, указанных модификаций и типов ВС, согласно требованиям соответствующей документации для сертифицированного персонала.</p> <p>The following course is designed for specialists, who need additional knowledge about the differences in systems and engines operation, mentioned modifications and types of aircraft according to relevant documentation requirements for certified personnel.</p>	Certificate of Recognition	40 h
<p>Практическая подготовка категории B1, B2 (механик, авионик) на самолет <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b></p> <p>Practical training Category B1, B2 (mechanic, avionic) <b>Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)</b></p>	<p>Курс позволяет приобрести практические навыки по техническому обслуживанию. Обучение производится на борту ВС на базовых предприятиях авиакомпаний и предприятиях Part-145.</p> <p>The following course allows getting practical skills in maintenance. Training is conducted on board of the aircraft at the airlines basic companies and Part-145 organizations.</p>	Certificate of Recognition	60 h

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> категории C (инженер)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> Category C (engineer)</p>	<p>Ознакомительный теоретический курс (Уровень 1) для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 1), Part-147.</p> <p>Familiarization theoretical course for maintenance personnel in accordance with Part-66 (Appendix III Level 1), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	30 h
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> категории B1.1 (механик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> Category B1.1 (mechanic)</p>	<p>Теоретический курс (Уровень 3), для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p> <p>Theoretical course for maintenance personnel in accordance with Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	150 h
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> категории B2 (авионик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> Category B2 (avionics)</p>	<p>Теоретический курс (Уровень 3), для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p> <p>Theoretical course for maintenance personnel in accordance with Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	150 h
<p>Сравнительный теоретический курс категории B1.1 (механик) с <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> на <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b></p> <p>Difference theoretical course Category B1.1 (mechanic) from <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> to <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b></p>	<p>Теоретический переходный курс (Уровень 3), для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p> <p>Theoretical difference course (Level 3) for maintenance personnel, in accordance to Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	90 h

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b> категории C (инженер)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b> Category C (engineer)</p>	<p>Ознакомительный теоретический курс (Уровень 1) для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 1), Part-147.</p> <p>Familiarization theoretical course for maintenance personnel in accordance with Part-66 (Appendix III Level 1), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	30 h
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b> категории B1.1 (механик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b> Category B1.1 (mechanic)</p>	<p>Теоретический курс (Уровень 3), для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p> <p>Theoretical course for maintenance personnel in accordance with Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	150 h
<p>Теоретический курс обучения на тип самолета <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b> категории B2 (авионик)</p> <p>Theoretical aircraft type training course <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b> Category B2 (avionics)</p>	<p>Теоретический курс (Уровень 3), для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p> <p>Theoretical course for maintenance personnel in accordance with Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	150 h
<p>Сравнительный теоретический курс категории B2 (авионик) с <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> на <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b></p> <p>Difference theoretical course Category B2 (avionics) from <b>Boeing 737-300/400/500 (CFM56)</b> to <b>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56)</b></p>	<p>Теоретический переходный курс (Уровень 3), для технического персонала в соответствии с требованиями Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p> <p>Theoretical difference course (Level 3) for maintenance personnel, in accordance to Part-66 (Appendix III Level 3), Part-147.</p>	Certificate of Recognition	90 h

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<b>Человеческий фактор / Human Factors</b>			
<b>Человеческий фактор</b> для техника (в соответствии с EASA Part-66 Модуль 9)  <b>Human Factors</b> in Maintenance (in accordance with EASA Part-66 Module 9)	Получение базовых знаний влияния Человеческих Факторов на процесс технического обслуживания для сертифицирующего персонала в соответствии с требованиями Part-66 Appendix I  Basic knowledge of Human Factors in maintenance for certifying staff in accordance to Part-66 Appendix I	Certificate of attendance	3 days
Базовые курсы по <b>Человеческому фактору</b> в соответствии с GM A30 (e) и AMC A30 (e)  <b>Human Factors</b> Initial according to GM A30 (e) and AMC A30 (e)	Элементарные знания Человеческих Факторов для всего персонала, вовлеченного в обслуживание включая менеджеров, персонал отвечающий за качество, логистику, планирование, инжиниринг согласно Part-145. 30 и GM 145. 30 (e)  Basic knowledge of Human Factors for all personnel involved in maintenance including managers, quality, logistics, planners, engineering staff according to Part-145.A.30 and GM-145.A.30(e)	Certificate of attendance	2 days
Повышение квалификации в области <b>Человеческого фактора</b> в соответствии с GM A30 (e) и AMC A30 (e)  <b>Human Factors</b> continuation according to GM A30 (e) and AMC A30 (e)	Гарантировать, что сотрудники остаются осведомленными с точки зрения человеческого фактора, а также собрать обратную связь по проблемам человеческого фактора в компании.  Ensuring that staff remains current in terms of human factors and to collect feedback on human factors issues.	Certificate of attendance	1 day
<b>Безопасность топливных баков / Fuel tank safety</b>			
<b>Безопасность топливных баков</b> (Уровень 1)  <b>Fuel tank safety</b> (Level 1) (Based on EASA Regulation, including ED Decisions 2009/006/R, 2009/007/R, 2009/008/R)	Ознакомление с базовыми элементами безопасности топливных баков, историей инцидентов. Уметь использовать терминологию.  To be familiar with the basic elements of the fuel tank safety issues. Be able to use typical terms.	Certificate of attendance	4 h

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<b>Безопасность топливных баков (Уровень 2)</b> Экзамен + практика  <b>Fuel tank safety (Level 2)</b> (Based on EASA Regulation, including ED Decisions 2009/006/R, 2009/007/R, 2009/008/R) Exam + practice	Углубленные знания теоретических и практических элементов безопасности топливных баков, истории инцидентов. Знания терминологии, директив и документов.  To know the history and the theoretical and practical elements of the subject, to have the capacity to combine and apply the separate elements of knowledge in a logical and comprehensive manner, to use easily the manufacturer's documentation from various sources and apply corrective action where appropriate.	Certificate of attendance / Training Certificate	1 day
Повышение квалификации в области <b>Безопасности топливных баков</b>  <b>Fuel tank safety</b> continuing training	Ознакомление с новыми директивами и путями развития данного вопроса (инструменты, документация и т.д.)  Familiarization with new directives and the development of this issue (tools, documents etc.)	Certificate of attendance	1 day
<b>Система разводки электропроводки / Electrical Wiring Interconnection Systems (EWIS)</b>			
<b>Система разводки электропроводки</b>  <b>Electrical Wiring Interconnection System</b>	После обучения вы сможете правильно оценить систему разводки электропроводки и эффективно использовать Chapter 20 Стандартное практическое руководство по электропроводке производителей воздушных судов. Программа обучения включает в себя: состояние системы электропроводки, применяемые схемы ремонта, поправки электропроводки и дополнительный ремонт систем электропроводки и компонентов.  After training, the person is able to properly evaluate the EWIS and effectively use the manufacturers Chapter 20 Standard Wiring Practice Manual for that airplane. The training program includes wiring system condition, applicable repair schemes, wiring modifications and ancillary repairs to wiring systems and components.	Certificate of attendance	1 day

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<b>Авиационное законодательство / Aviation Legislation</b>			
<b>Авиационное законодательство</b> (в соответствии с EASA Part-66 Модуль 10)  <b>Aviation Legislation</b> (in accordance with EASA Part-66 Module 10)	Получение базовых знаний Европейского Авиационного Законодательства для сертифицирующего персонала в соответствии с требованиями Part-66 Appendix I  Basic knowledge of EU Aviation Legislation for certifying staff in accordance Part-66 Appendix I	Certificate of attendance	4 days (3 days + exam)
Повышение квалификации по <b>Авиационному законодательству</b>  Continuing training on <b>Aviation Legislation</b>	Знание законодательства EASA, а также обновить и освежить эти знания в соответствии с последними директивами.  To know EASA legislation, refresh knowledge according to the new directives.	Certificate of attendance	2-3 days
<b>Regulation Part-66/147</b>	Знание законодательства EASA относительно учебных организаций в Гражданской Авиации для технического персонала.  Knowledge of EASA legislation regarding to training organizations in civil aviation for technical personnel.	Certificate of attendance	2-4 days
<b>Regulation Part-66</b>	Знание законодательства EASA относительно квалификации технического персонала и получения лицензии.  Knowledge of EASA legislation regarding to technical personnel qualification and license reception.	Certificate of attendance	1 day
<b>Regulation Part-145</b>	Знание законодательства EASA относительно Part-145 технических организаций.  Knowledge of EASA legislation regarding to Part-145 technical organizations.	Certificate of attendance	2-3 days
<b>Regulation Part-M</b> (Subpart G or Subpart I)	Знание законодательства EASA относительно Part-M организаций и директив.  Knowledge of EASA legislation regarding to Part-M organizations and directives.	Certificate of attendance	3-4 days
<b>Regulation Part-21</b> (Based on Commission Regulation (EU) No 748-2012)	Знание Commission Regulation (EU) No 748-2012  Knowledge of Commission Regulation (EU) No 748-2012	Certificate of attendance	2 days



Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<b>Система качества / Quality System</b>			
<b>Система качества в Part-147</b> организации по обучению авиационного технического персонала). Аудит качества (теоретическое обучение)  <b>Quality System in Part-147</b> maintenance training organization. Quality Audit (theoretical training)	Ознакомление с принципами работы организации и действием системы качества в соответствии с требованиями Part-147. Быть в состоянии применить их в организации по обучению авиационного технического персонала, выполняя необходимые нормативы и требования.  Familiarization with the principles of organization and quality system operation according to Part-147 requirements. To be able to use them in the maintenance training organization, completing the necessary standards and requirements.	Certificate of attendance	3-5 days
<b>Система качества в Part-147</b> организации. Аудит качества (практическое обучение)  <b>Quality System in Part-147</b> organization. Quality Audit (practical training)	Уметь проводить аудит качества в рамках Part-147 организации.  To be able to conduct quality audit within the Part-147 organization.	Certificate of attendance	5 days
<b>ISO 9001:2008</b> семинар: Внутренние аудиты Систем Менеджмента Качества  <b>ISO 9001:2008</b> seminar: Internal audits of quality management systems	Ознакомление с общими принципами качественного управления (по стандарту 9001:2008), примерами ее заявления, главных принципов выполнения проверки.  Familiarization with general principles of qualitative management (according to 9001:2008), and examples of its application, main principles of carrying out the audit.	Certificate of attendance	5 days
<b>Система качества в Part-145</b> организации. Аудит качества (теоретическое, практическое обучение)  <b>Quality System in Part-145</b> organization. Quality Audit (theoretical, practical training)	Ознакомление с принципами работы организации и действием системы качества в соответствии с требованиями Part-145. Уметь проводить аудит качества в рамках Part-145 организации.  Familiarization with the principles of organization and quality system operation according to Part-145 requirements. To be able to conduct quality audit within the Part-145 organization.	Certificate of attendance	3 days
<b>Система качества в Part-M</b> организации. Аудит качества (теоретическое, практическое обучение)  <b>Quality System in Part-M</b> organization. Quality Audit (theoretical, practical training)	Ознакомление с принципами работы организации и действием системы качества в соответствии с требованиями Part-M. Уметь проводить аудит качества в рамках Part-M организации.  Familiarization with the principles of organization and quality system operation according to Part-M requirements. To be able to conduct quality audit within the Part-M organization.	Certificate of attendance	3 days

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<b>Подготовка инструкторов / Training for Instructors</b>			
Профессиональное обучение для инструкторов по <b>Европейскому авиационному законодательству</b> + дополнительный материал для будущего обучения (CD)  Professional training for <b>European Aviation Legislation</b> instructors + Additional material for the future training (CD)	Для всех людей, заинтересованных стать инструкторами и для тех, кто хочет повысить свою квалификацию. Вы научитесь: - Использовать новейшие методы преподавания для повышения качества обучения; - Приобретете практические презентационные и коммуникативные навыки; - Мотивировать участников и привлекать их к активному участию во время обучения; - Применять работу в группах. Вы будете: - Знать законодательство EASA относительно квалификации технического персонала и получения лицензии - Знать законодательство EASA относительно Part-145 технических организаций - Знать законодательство EASA относительно Part-M организаций  For individuals, who are interested in becoming instructors and for those, who want to improve their skills. You will learn the following: - How to use the latest teaching methods to enhance quality of teaching; - You will gain practical presentational and communication skills; - How to motivate participant and involve them into active participation during the training; - How to apply group work. You will: - Know EASA legislation regarding to technical personnel qualification and receipt of a license; - Know EASA legislation regarding to Part-145 technical organizations; - Know EASA legislation regarding to Part-M organizations.	Certificate of attendance	6 days
Профессиональное обучение для <b>Менеджеров по обучению и экзаменированию</b> (в соответствии с Part-66/147)  Professional training for <b>Training/Exam Managers</b> (in accordance with Part-66/147)	Ознакомление с законодательством EASA относительно учебных организаций в Гражданской Авиации для технического персонала. Обучение составлению Cross Reference.  Familiarization with EASA legislation regarding to training organizations in civil aviation for technical personnel. Learn to create Cross Reference.	Certificate of attendance	4 days

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<p>Профессиональное обучение для <b>Инструкторов Part-147 организации</b> (в соответствии с Part-66/147)</p> <p>Professional training for <b>Part-147 instructors</b> (according to Part-66/147)</p>	<p>Ознакомление с законодательством EASA относительно учебных организаций в Гражданской Авиации для технического персонала (практические занятия). Обучение составлению Cross Reference.</p> <p>Familiarization with EASA legislation regarding to training organizations in civil aviation for technical personnel (practical training). Learn to create Cross Reference.</p>	Certificate of attendance	2 days
<p>Профессиональное обучение для <b>Инструкторов по Человеческому фактору</b> + Дополнительный материал для будущего обучения (CD)</p> <p>Professional training for <b>Human Factors instructors</b> + additional material for the future training (CD)</p>	<p>Эффективные навыки преподавания. Элементарные знания Человеческих факторов для всего персонала, вовлеченного в обслуживание, включая персонал по менеджменту, качеству, логистике, планированию, технической части согласно Part-145.30 и GM-145.A.30(e).</p> <p>Effective instructor's skills. Basic knowledge of Human Factors for all personnel involved in maintenance, including managers, quality, logistics, planning, engineering staff according to Part-145.30 and GM-145.A.30 (e).</p>	Certificate of attendance	5 days
<p>Профессиональное обучение для <b>инструкторов по Безопасности топливных баков</b></p> <p>Professional training for <b>Fuel Tank Safety instructors</b></p>	<p>Глубокие знания теоретических и практических элементов безопасности топливных баков, истории инцидентов. Знания терминологии, директив и документов.</p> <p>In-depth knowledge of theoretical and practical elements of fuel tank safety, history of incidents. Knowledge of terminology, directives and documents.</p>	Certificate of attendance	4-5 days
<p>Профессиональное обучение для <b>инструкторов по Boeing 737-300/400/500</b></p> <p>Professional training for <b>Boeing-737-300/400/500 instructors</b></p>	<p>Вы научитесь составлять программы, конспекты, базы вопросов и методические пособия для преподавания в соответствии с регламентом Part-66 Appendix 3; составлять Cross Reference.</p> <p>You will be able to prepare programs, training manuals, questionnaires and synthetic device for teaching in accordance with Part-66 Appendix 3; prepare Cross-Reference.</p>	Certificate of attendance	10 days
<p>Профессиональное обучение для <b>инструкторов по EWIS</b></p> <p>Professional training for <b>EWIS instructors</b></p>	<p>Вы научитесь практическим презентационным и коммуникационным навыкам; как мотивировать участников и привлекать их к активному участию во время обучения;</p> <p>You will gain practical presentational and communication skills; How to motivate participant and involve them into active participation during the training; Basic knowledge of EWIS.</p>	Certificate of attendance	4 days

Название курса Course title	Цели курса Course objectives	Сертификат Certificate	Продолжительность Duration
<b>Другие курсы / Other courses</b>			
<b>Технический Авиационный Английский язык</b>  <b>Technical Aviation English</b>	Цель курса – обрести основные навыки работы с авиационно-технической документацией.  The purpose of the course – to acquire basic skills in aircraft maintenance documentation.	Training Certificate	On request
<b>Основы Программы Надежности</b>  <b>Basics of Reliability Program</b>	Курс предназначен для работников подразделений, занимающихся задачами продолжающейся летной годности летательных аппаратов и техническим обслуживанием самолетов. Курс основан на основных европейских требованиях и опыте работы в CAMO.  Target auditory of Course are people, who deal with Continuing Airworthiness and Maintenance of Airbus aircrafts. Course is based on basic EASA requirements and experience of work in CAMO.	Certificate of attendance	1 day
<b>Техническая документация Airbus</b>  <b>Airbus technical documentation</b>	Курс предназначен для работников подразделений, занимающихся задачами продолжающейся летной годности летательных аппаратов и техническим обслуживанием самолетов. Курс основан на опыте работы с технической документацией Airbus в CAMO.  Target auditory of Course are people, who deal with Continuing Airworthiness and Maintenance of Airbus aircrafts. Course is based on experience with Airbus technical documentation in CAMO.	Certificate of attendance	1 day
<b>Задачи продолжающейся Летной Годности самолета в авиакомпании</b>  <b>Aircraft continuing Airworthiness objectives in company (Aircraft Operator)</b>	Курс основан на основных Европейских Требованиях (EASA) по обеспечению Летной Годности при эксплуатации самолетов. В качестве примеров рассмотрены принципы, используемые при эксплуатации самолетов Airbus.  Course is based on main EASA requirements for providing Continuing Airworthiness of Aircraft and other documents. In practical aspects is used / concerned general practice at Airbus Aircraft.	Certificate of attendance	30 hours