

СПРАВКА

о наличии условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды при наличии образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
Научно-учебный центр «Авиационная безопасность и новая техника»

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности соответствующими технологическими средствами, обеспечивающими освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

№ п/п	Критерий	Наименование объекта	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м) - для объектов недвижимого имущества; адреса размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - для иных технологических объектов	Документ - основание возникновения права пользования (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5
1.	Наличие системы электронного обучения	eLearning Server 4G версия базовая на 1 сервер	Российская Федерация, г. Москва, 125190, Ленинградский проспект, дом 80, корпус «Г», офис 1016	Лицензионный договор от 09.12.2014 № ГМЛ-Л-14/12-683
2.	Наличие электронной системы учета контингента обучающихся	Инструментарий eLearning Server 4G	Российская Федерация, г. Москва, 125190, Ленинградский проспект, дом 80, корпус «Г», офис 1016	Лицензионный договор от 09.12.2014 № ГМЛ-Л-14/12-683
3.	Оборудование лекционных аудиторий средствами мультимедиа и интерактивными средствами обучения	Ноутбук Acer U3-7716 9804; Ноутбук Lenovo B590 (59380436); Ноутбук Acer V5-123-12102G32nkk (99900000006211238); Ноутбук Lenovo S415; Планшет PC Tablet Windows;	Российская Федерация, г. Москва, 125190, Ленинградский проспект, дом 80, корпус «Г», офис 1016	Договора поставки, счета из магазинов.

		<p>Планшетный компьютер Asus Transformer Book T100TA 64Gb; Ноутбук Aser Aspire V5-472G; Планшетный ПК Acer Iconia Tab; Ноутбук Asus X550LNV; Ноутбук ASUS X751LN; Ноутбук ASUS X200MA; цифровая видеокамера SONY DCR-SR82 № 557757; Видеопроектор RoverLight Zenith LX1700; Видеопроектор Panasonic PT-LM1E; Мультимедийный проектор Panasonic PT-LM1E; Проектор Beng MP 6200; Мультимедийный проектор BenQ CP120; Проектор Hitachi CP-x1; Проектор BenQ MP723; Проектор Epson EB-x6; Проектор Optoma EW-1691; Проектор Hitachi CP-x3; Проектор Aser X1140A DWD 217551 SNID 24900203884; Проектор Epson EB-1751; Проектор Epson EB-1751; Проектор DVPM BenQ MS502; Проектор DVPM Epson EB-X02; Проектор Optoma X316.</p>		
4.	Наличие высокоскоростной корпоративной вычислительной сети, обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде	Постоянное подключение к международной сети Интернет посредством TCP/IP-сети. Пропускная способность – 10 Мбит\с	Российская Федерация, г. Москва, 125190, Ленинградский проспект, дом 80, корпус «Г», офис 1016	Договор с ООО «НТСИ Телеком» от 01.11.2015 №2541 на предоставление телекоммуникационных услуг
5.	Наличие серверного оборудования для функционирования электронной информационно-образовательной среды	Сервер OKTA Express (корпус Supermicro SC733TQ-665B; материнская плата Supermicro X9DRL-IF; радиатор Supermicro – 2 шт.; процессор Intel CPU Xeon E5-2620v2.10 Tray LGA2011 – 2 шт.; жесткий диск HDD Enterprise 3,5” 4Tb SATA 7200 RPM – 2 шт.; Микросхема RAM 8Gb 1600 Mhz	Российская Федерация, г. Москва, 125190, Ленинградский проспект, дом 80, корпус «Г», офис 1016	Договор купли-продажи имущества от 29.10.2015 № 28/15-ПР

		DDR3ECC Reg – 2 шт.; контролер Adaptec ASR-6805 SAS 2,0/ SATA 3,0 RAID 0,1.1E,5,5EE,6,10,50,60, 8ch, PCI-E x8, 512Mb Cache; устройство чтения и записи дисков DVD-RW, кабель Supermicro).		
6.	Наличие доступных для сотрудников инструментов для создания, сохранения, доставки и использования электронных образовательных ресурсов	eAuther CBT v.3.3 версия базовая Kvisoft FlipBook Maker Microsoft Power Point VLC media player Adobe Acrobat Reader Skype Mozilla Firefox Google Chrome	Российская Федерация, г. Москва, 125190, Ленинградский проспект, дом 80, корпус «Г», офис 1016	Лиценз. договор от 09.12.2014 № ГМЛ-Л-14/12-683 Order ID: 3CH86ST-AE2QQF Номер продукта: 01632-408-1328545-26562 http://www.videolan.org/vlc/ https://get.adobe.com/ru/reader/ http://www.skype.com https://www.mozilla.org/ru/ https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html

Раздел 2. Обеспечение образовательных программ электронной информационно-образовательной средой, включающей всебя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

№ п/п	Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования	Вид используемых электронных образовательных ресурсов (система электронного обучения, электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы, др.) и электронных информационных ресурсов (электронно- библиотечные ресурсы и системы; информационно-справочные системы; др.)	Собственность или иное вещное право (аренда, безвозмездное пользование, др.), подтверждающие право пользования указанными в графе № 3 видами электронных образовательных ресурсов и электронных информационных ресурсов	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
-------	--	---	---	---

1	2	3	4	5
1.	Дополнительное профессиональное образования в области транспортной безопасности:	СЭО – eLearning Server 4G версия базовая на 1 сервер. Электронный курс обучения, тесты, задания для итоговой аттестации, эл. библиотека, разработанные НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»	В собственности. Интеллектуальная собственность НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»	Лицензионный договор от 09.12.2014 № ГМЛ-Л-14/12-683. Электронные курсы обучения разработаны сотрудниками НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры воздушного транспорта			
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и(или) транспортном средстве воздушного транспорта			
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства воздушного транспорта			
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования воздушного транспорта			
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный			

	досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности воздушного транспорта			
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности воздушного транспорта			
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности на воздушном транспорте			
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации иных работников СТИ, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС воздушного транспорта			
2.	Дополнительное профессиональное образования в области авиационной безопасности:	СЭО – eLearning Server 4G версия базовая на 1 сервер. Электронный курс обучения, тесты, задания для итоговой аттестации, эл. библиотека, разработанные НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»	В собственности. Интеллектуальная собственность НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»	Лицензионный договор от 09.12.2014 № ГМЛ-Л-14/12-683 Электронные курсы обучения разработаны сотрудниками НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»
	Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации на базе среднего профессионального – высшего образования «Предполетный и послеполетный досмотр, досмотр персонала и посетителей»			
	Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации на базе среднего			

профессионального и/или высшего образования «Предотвращение несанкционированного доступа в контролируемую зону аэропорта»			
Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации на базе среднего профессионального – высшего образования «Перронный контроль»			

Дата заполнения « 23 » ноября 2015 г.

Директор НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»
(должность руководителя
юридического лица)



(подпись руководителя
юридического лица)

В.Ю. Волынский
(фамилия, имя, отчество руководителя
юридического лица)