

Состав педагогических работников

ФИО педагогического работника	Должность	Образование, ученая степень, звание	Преподаваемый предмет (дисциплины)	Повышение квалификации, профессиональная подготовка	Стаж работы (лет)	
					Общий	Педагогический
Нечунаев Андрей Викторович	Заместитель директора	Высшее Военно-инженерная ордена Ленина краснознаменная академия им. В.В. Куйбышева. Квалификация: Офицер с высшим военным образованием.	1. Авиационная безопасность 2. Транспортная безопасность; 3. Радиационная безопасность при эксплуатации технических средств безопасности; 4. Технология выборочного контроля пассажиров и их психологическое тестирование (профайлинг) 5. Выявление и локализация опасных предметов и веществ 6. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом 7. Обеспечение безопасности офисных и промышленных	Курс повышения квалификации «Единые правила при эксплуатации технических средств безопасности Курс повышения квалификации «Инструктор по оказанию первой помощи» при Московском Институте медико-социальной реабилитации (2003 г.); Курс «Сертифицированный инструктор по авиационной безопасности», ИКАО (2007 г.); Курс повышения квалификации «Подготовка преподавателей по аварийно-спасательной подготовке членов экипажей ВС и специалистов СПАСОП» при Ульяновском высшем авиационном училище гражданской авиации (2010 г.); Курс повышения квалификации «Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения» при УНЦ «РАДЭКО» Российского университета дружбы народов, г. Москва (2011 г.); Курс «Пожарно-технический минимум для руководителей» при ГОУ «Московский учебный центр ФПС» (2012 г.); Курс повышения квалификации «Авиационная безопасность для инструкторов службы авиационной безопасности», НОУ НУЦ «АБИНТЕХ» (2012 г.);	40	21

			<p>объектов, стадионов и мест массового скопления людей.</p> <p>8. Проведение аварийно-спасательных работ.</p>	<p>Курс повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации, АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации (2012 г.);</p> <p>Курс профессиональной переподготовки по программе «Психолого-педагогическое и методическое обеспечение профессиональной деятельности педагогических работников», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (2016 г.);</p> <p>Курс 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», НУЦ «АБИНТЕХ» (2019 г.)</p> <p>Курс профессиональной переподготовки по программе «Управление в сфере образования», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (2019 г.);</p> <p>Курс повышения квалификации «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)», НУЦ «АБИНТЕХ» (2020 г.).</p> <p>Курс повышения квалификации "Проведение аварийно-спасательных работ для руководителей и должностных лиц, принимающих участие в аварийно-спасательных работах" ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" (2021 г.);</p> <p>Курс повышения квалификации инструкторов службы авиационной безопасности. Учебный центр по авиационной и транспортной безопасности АО "Шереметьево Безопасность" (2022 г.).</p>		
Визирский Михаил Дмитриевич	Начальник учебно-методического отдела	<p>Высшее Пензенское высшее артиллерийское инженерное училище</p> <p>Квалификация: Военный инженер-технолог по</p>	<p>1. Авиационная безопасность</p> <p>2. Транспортная безопасность;</p> <p>3. Технология выборочного</p>	<p>Курс повышения квалификации «Единые правила России (2002 г.);</p> <p>Курс повышения квалификации «Инструктор по оказанию первой помощи» при Московском Институте медико-социальной реабилитации (2003 г.);</p> <p>Курс повышения квалификации «Авиационная безопасность для инструкторов службы авиационной безопасности», НОУ НУЦ «АБИНТЕХ» (2012 г.);</p>	45	21

		специальности «Пороха и взрывчатые вещества»	контроля пассажиров и их психологическое тестирование (профайлинг) 4. Выявление и локализация опасных предметов и веществ 5. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом 6. Обеспечение безопасности офисных и промышленных объектов, стадионов и мест массового скопления людей.	Курс повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации, АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации (2012 г.); Курс повышения квалификации «Психолого-педагогическое и методическое обеспечение профессиональной деятельности педагогических работников», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (2016 г.); Курс повышение квалификации инструкторов служб авиационной безопасности, АУЦ по авиационной и транспортной безопасности АО «Шереметьево Безопасность» (2019 г.). Курс повышение квалификации инструкторов служб авиационной безопасности, АУЦ по курсу "Авиационная безопасность" авиационной и транспортной безопасности АО «Шереметьево Безопасность» (2022 г.).		
Лукашин Игорь Иванович	Заместитель начальника учебно-методического отдела	Высшее Московский институт электронной техники. Квалификация: Инженер электронной техники	1. Авиационная безопасность 2. Транспортная безопасность при взрывных работах», Гостехнадзор; 3. Технология выборочного контроля пассажиров и их психологическое тестирование (профайлинг) 4. Выявление и локализация опасных предметов и веществ	Курс повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации, АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации (2017 г.); Курс «Общая педагогика. Теория и методика обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС» АНОВО Московский институт современного академического образования (2017 г.); Курс «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом», АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации (2018г.); Курс 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», НУЦ «АБИНТЕХ» (2019 г.).	37	15

			<p>5. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом</p> <p>6. Обеспечение безопасности офисных и промышленных объектов, стадионов и мест массового скопления людей.</p>	<p>Курс повышения квалификации инструктора службы авиационной безопасности. Учебный центр по авиационной и транспортной безопасности АО "Шереметьево Безопасность" (2022 г.).</p>		
<p>Бубнов Александр Александрович</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Высшее Калининградское Высшее ордена Ленина Краснознаменное Училище Инженерных Войск</p> <p>Квалификация: Инженер-механик</p>	<p>1. Авиационная безопасность</p> <p>2. Транспортная безопасность</p>	<p>Курсы подготовки специалистов по специальности: «Очистка местности и объектов от взрывоопасных предметов» Межведомственный учебно-методический центр Войсковая часть 61235 г. Москва (2007 г.);</p> <p>Курсы повышения квалификации «Организация поискового, аварийно-спасательного и противопожарного обеспечения полётов и проведения поисковой и аварийно-спасательной подготовки специалистов СПАСОП ГА» ЧОУ ДПО «Центр подготовки руководящего состава гражданской авиации», г. Москва (2017 г.);</p> <p>Курс профессиональной переподготовки по программе «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (2019 г.);</p> <p>Курс повышения квалификации «Предполетный и послеполетный досмотр», НУЦ «АБИНТЕХ» (2019 г.)</p> <p>Курс повышения квалификации «Предотвращение несанкционированного доступа в контролируемую зону аэропорта», НУЦ «АБИНТЕХ» (2019 г.)</p> <p>Курс 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», НУЦ «АБИНТЕХ» (2019 г.)</p>	<p>34</p>	<p>6</p>

				Курс повышения квалификации инструктора службы авиационной безопасности. Учебный центр по авиационной и транспортной безопасности АО "Шереметьево Безопасность" (2022 г.).		
Пономаренко Андрей Владимирович	преподаватель	Высшее ФГБОУ ВО «Новосибирская государственная академия водного транспорта» Квалификация: Инженер по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях»	1. Авиационная безопасность 2. Транспортная безопасность 3. Проведение аварийно-спасательных работ.	Курс «Противопожарное обеспечение полетов ВС и защита объектов ГА. Аварийно-спасательные работы» при Ульяновском высшем авиационном училище гражданской авиации (1996 г.); Курс повышения квалификации «Руководители АСР и должностные лица, принимающие участие в АСР», НОУ НУЦ «АБИНТЕХ» (2003 г.); Курс «Подготовка по поисковому, аварийно-спасательному и противопожарному обеспечению полетов гражданской авиации», Центр сертификации СПАСОП ГА (2003 г.); Курс повышения квалификации «Руководители и должностные лица службы авиационной безопасности», НОУ НУЦ «АБИНТЕХ» (2007, 2010 г.); Курс повышения квалификации «Выявление и локализация опасных предметов и веществ», НОУ НУЦ «АБИНТЕХ» (2007, 2009, 2011 гг.); Курс «Сертификация досмотра», ИКАО (2008 г.); Курс «Выявление и локализация опасных предметов и веществ: оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств», АУЦ по авиационной и транспортной безопасности ЗАО «АэроМАШ – Авиационная безопасность» (2012 г.); Курс повышения квалификации «Авиационная безопасность для инструкторов службы авиационной безопасности», НОУ НУЦ «АБИНТЕХ» (2014 г.); Курс повышения квалификации «Психолого – педагогическое и методическое обеспечение профессиональной деятельности педагогических работников», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (2016 г.); Курс повышения квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения	31	16

				транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства воздушного транспорта», НУЦ «АБИНТЕХ» (2019 г.)		
--	--	--	--	---	--	--