## Кафедра № 10 "Авиационной метеорологии и экологии" Справка о преподавателях реализующих программы дисциплин кафедры.

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин.	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональн ой переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогическог о работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Арзаманов Дмитрий Николаевич	Доцент (основное место работы)	1. Авиационная метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Авиационная климатология. 4. Экология. 5. Промышленная экология. 6. Экологическая безопасность. 7. Учебная практика по метеорологии.	Высшее образование.	Инженер-геофизик. Инженер	Кандидат наук (область: техническая)		Геофизическое обеспечение. Вычислительные машины комплексы системы и сети.	Повышение квалификации - Удостоверение № 782410753904 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения - Сертификат № 6/н от 20.12.2021, Применение спутниковой информации для решения задач гидрометеорологи и и мониторинга окружающей среды, 32 ч., РУЦ ВМО в Российской	32	14

	T		1	1	1	1		1 -	1	
								Федерации		
								ФГБОУ ДПО		
								"ИПК"		
								-Удостоверение №		
								598 от 03.09. <b>2021</b> г		
								Подготовка		
								преподавателей		
								Авиационных		
								учебных центров.		
								Модуль 2. 24ч.		
								АУЦ СПб ГУГА		
								им.А.А. Новиков		
								Удостоверение		
								1		
								№76798 от		
								04.10. <b>2024</b> Γ		
								Подготовка		
								преподавателей		
								Авиационных		
								учебных центров.		
								Модуль2. 24ч.		
								АУЦ СПб ГУГА		
								110 14 0110 1 0 1111		
								им А А Новикова		
								им.А.А. Новикова		
A 1	Comment	1	D	И			M		22	22
Афанасьева	Старший	1. Авиационная	Высшее	Инженер-			Метеорология	Повышение	23	23
Юлия	преподаватель	метеорология.	Высшее образование	Инженер- метеоролог			Метеорология		23	23
		метеорология.					Метеорология	Повышение квалификации:	23	23
Юлия	преподаватель	метеорология.					Метеорология	Повышение	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология.	образование				Метеорология	Повышение квалификации:	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов	образование				Метеорология	Повышение квалификации: - Удостоверение № 7137 Д	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов.	образование				Метеорология	Повышение квалификации: - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020,	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика	образование				Метеорология	Повышение квалификации: - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентност-	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии.	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентирован-	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4.	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4.	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологов-	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч.,	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч.,	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский государственный	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский государственный университет	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский государственный университет	23	23
Юлия	преподаватель (основное место	метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная практика по метеорологии. 4. Метеорологические	образование				Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7137 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического		23

								046123 от 06 июня 2020г Подготовка персонала АУЦ к выполнению возложенных на него обязанностей. НОУ ДПО «Институт аэронавигации»  Удостоверение №70110 от 09 июня 2023г Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров. АУЦ СПб ГУГА им.А.А. Новикова		
Белоусова Людмила Юльевна	Заведующий кафедрой (основное место работы)	1. Авиационная метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Учебная метеопрактика.	Высшее образование	Инженер- метеоролог	Кандидат наук (область: географическая)	Профессор по кафедре авиационной метеорологии и охраны окружающей среды	Метеорология	Повышение квалификации:  - Сертификат б/н 14.06.2021, Применение спутниковой информации для решения задач гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, 32 ч., РУЦ ВМО в Российской Федерации ФГБОУ ДПО "ИПК"  - Удостоверение № 67993 от 19 января 2023. Учебно-	59	52

							методические сборы профессорско-преподавательског о состава модуль 1. Теоретическая подготовка-16ч. СПб ГУГА. АУЦ СПб ГУГА им.А.А. Новикова.  -Удостоверение № 73291 от 20 января 2024. Учебнометодическое обеспечение деятельности в образовательных учреждениях 16ч. АУЦ СПб ГУГА им.А.А. Новикова		
Демчук Владимир Анатольевич	Старший преподаватель (основное место работы)	1. Авиационная метеорология. 2. Метеорологическое обеспечение полетов воздушных судов. 3. Экология. 4. Обеспечение экологической безопасности в аэропортах. 5. Промышленная экология. 6. Экологическая безопасность. 8. Учебная метеопрактика.	Высшее образование	Метеоролог		Метеорология	Повышение квалификации:  - Удостоверение № 7154 Д 29.12.2020, Компетентностно ориентированное повышение квалификации авиационных метеорологовсиноптиков, 92 ч., Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения  - Сертификат б/н	15	6

		I	ı	1	T	1	1	1	1	
								14.06. <b>2021</b> ,		
								Применение		
								спутниковой		
								информации для		
								решения задач		
								гидрометеорологи		
								и и мониторинга		
								I .		
								окружающей		
								среды, 32 ч., РУЦ		
								ВМОв		
								Российской		
								Федерации		
								ФГБОУ ДПО		
								"ИПК"		
								- Удостоверение		
								№ 67997 от		
								19 января 2023.		
								Учебно-		
								методические		
								сборы		
								профессорско-		
								преподавательског		
								о состава модуль		
								1. Теоретическая		
								подготовка-16ч.		
								СПб ГУГА. АУЦ		
								СПб ГУГА		
								им.А.А. Новикова.		
Заболотников	Доцент	1. Авиационная	Высшее	Военный	Кандидат наук		Метеорология	Повышение	44	24
Геннадий	(основное место	метеорология.	военное -	инженер-	(область:			квалификации		
Валентинович	работы)	2.	специальное.	метеоролог	географическая)					
		Метеорологическое						- Сертификат б/н		
		обеспечение						14.06. <b>2021,</b>		
		полетов.						Применение		
		3. Экология.						спутниковой		
		4. Обеспечение						информации для		
		экологической						решения задач		
		безопасности в						гидрометеорологи		
								и и мониторинга		
		аэропортах. 5. Промышленная						окружающей		
								среды, 32 ч., РУЦ		
		экология.						ВМО в		
		6. Экологическая						Российской		
		безопасность.								
	1							Федерации		

7.										
Обсеточение   Спольстворого   Спортите   Стортите			7.					ФГБОУ ДПО		
Обсеточение   Спольстворого   Спортите   Стортите			Орнитологическое					"ИПК"		
Веспект   Вес										
Моксеан   Доцент   1. Авнационная (полноне вистно подпенения в держения приводения в держения приводения в держения подпенения в держения в								-VIIOCTODENEIUAE		
Можееля   Доцетт   Подгозовая предоциятся свід Аванционня   Высшее образовати с достовна   Доцетт   Подгозовати пработы)   Доцетт   Подгозовати пработы пработы)   Доцетт   Подгозовати пработы пра										
Монсева   Доцент			полетов.							
Монессепа								07.10.2022		
Монссева								Подготовка		
Монссева								преподавателей		
Моихоеда   Додетт   1. Авиационная (осенивное место достав)   1. Авиационная воровориты. 2. Авиационная доставные подготов д										
Монесста   Доцеят   Доцеят										
Монессав   Доцент   1. Авнационная (основное место работы)   1. Высшес образование обра										
Монесова   Доцеят   Доцеят   Доцеят   Метогрологов   Метогролог										
Натадыя   Оденовись местю работы)   2. Авацификация   2. Авацификация   2. Авацификация   2. Авацификация   2. Авацификация   2. Авацификация   2. Метеорологическое обеспечение пологов междунных сунов. 4. Экология. 4. Экология. 5. Обеспечение экологической безопасности в информация для решения задач гировитерных в произрам. 6. Промащиненная мехотогия. 7. Экологическая безопасность. 7. Экологическая безопасность. 8. Тромания для решения задач гировитерноги и и мониторнига окружающей средыя, 23 ч., РУП ВМО в Российской Федерации ФГБОУ ДПО "ИПК"										
Олеговая	Моисеева	Доцент	1. Авиационная	Высшее	Магистр	Кандидат наук	 Гидрометеорологи	Повышение	21	10
Олеговая	Наталья	(основное место	метеорология.	образование	гидрометеороло	(область:	Я,	квалификации:		
Климатология   2	Олеговна	работы)				техническая)				
2.   14.06.2021.   Применение обсепечите поистов воздушных судев. 4. Экология. 5. Обеспечите воздушных судев. 4. Экология. 5. Обеспечение экология. 6. Промятленная экология. 6. Промятленная экология. 7. Экологической безопасности в агропортах. 6. Промятленная экология. 7. Экологическая безопасности.		Pure (191)				1011111111111111111111111111111111111		- Сертификат б/п		
Метеорологическое обспечение полостов воздушных судов.   4. Экалогия.   5. Обсспечение вы воздушных судов.   4. Экалогия.   5. Обсспечение вы воздушных судов.   4. Экалогия.   6. Промышленная экронической безопасности в аэропортах.   6. Промышленная экология.   7. Экалогическая безопасность.   8. Промышленная экология.   7. Экалогическая безопасность.   9. При п										
обеспечение полетов воздушных судов.										
Воздушных судов. 4. Экология. 5. Обеспечение экологической безопасности и аэропортах. 6. Промышленняя экология. 7. Экология. 7. Экология. 7. Экологическая безопасность. 8   Российской федерации фітьоу ДПО "ИПК"   — Сертификат б/т 29.05.2021, Теория и прастика применения слутниковой информации в слутниковой информации в гидрометерологи и, 140 ч., АУП, фітьоу ВО СПбгу ТА Канна преподаватель борие образование о										
4. Экология.   5. Обеспечение экологической безопасности в аэропортах.   6. Промышленняя зами органие образопасности в аэропортах.   7. Экологическая безопасность.   6. Промышленняя окружающей среды, 32 ч., РУЦ ВМО в Российской Федерации ФПБОУ ДПО "ИПК"			обеспечение полетов					спутниковой		
4. Экология.   5. Обеспечение экологической безопасности в аэропортах.   6. Промышленняя зами органие образопасности в аэропортах.   7. Экологическая безопасность.   6. Промышленняя окружающей среды, 32 ч., РУЦ ВМО в Российской Федерации ФПБОУ ДПО "ИПК"			воздушных судов.					информации для		
5. Обеспечение экологичской безопасности в аэропортах.   6. Промыписника экологичская безопасность.   6. Промыписника экологичская безопасность.   6. Промыписника экология.   7. Экологичсская безопасность.   6. Промыписника экология.   7. Экологичсская безопасность.   6. Промыписника экология.   7. Экологичсская безопасность.   7. Экологичиская образование   7. Другий образование   7. Др										
Видент								_		
Безопасности в аропортах. 6. Промышленная экология. 7. Экологичсская безопасность.   Безопа										
аэропортах.										
6. Промышленная экология.										
Экология. 7. Экологическая безопасность.			аэропортах.					среды, 32 ч., РУЦ		
Экология   7. Экологическая   6азопасность.   7. Экологическая   7. Экологи			6. Промышленная					ВМО в		
7. Экологическая безопасность.   7. Сертификат б/н 29.05.2021, Теория практика применения спутниковой информации в гидрометеорологи и, 140 ч., АУЦ ФГБОУ ВО СПБГУ ГА   7. Добразование   7. Добр			экология.					Российской		
Безопаспость.   Безопаспост										
Тастухова   Старший   1. Авиационная   Высше   Инженер   Метеорология   Повышение   30   23   Квалификации:   Борисовна   (основное место)   2.   Кара   Квалификации:   Квалификаци:   Квалификации:										
Пастухова   Старший   1. Авиационная   Высшее ирепораватель (основное место   2.   Высшее (ос			осзопасность.							
Старший   Пастухова Канна   Преподаватель (основное место ) (ос								"ИПК"		
Старший   Пастухова Канна   Преподаватель (основное место ) (ос										
Теория и практика применения спутниковой информации в гидрометеорологи и, 140 ч., АУЦ ФГБОУ ВО СПБГУ ГА  Пастухова Жанна преподаватель метеорология. боризование бразование метеоролог (основное место 2.								Сертификат б/н		
Теория и практика применения спутниковой информации в гидрометеорологи и, 140 ч., АУЦ ФГБОУ ВО СПБГУ ГА  Пастухова Жанна преподаватель метеорология. боризование бразование метеоролог (основное место 2.										
Пастухова   Старший преподаватель преподаватель (основное место образование   Основное место										
Спутниковой информации в гидрометеорологи и, 140 ч., АУЦ ФГБОУ ВО СП6ГУ ГА										
Пастухова   Старший   Петодаватель   Метеорология   Порисовна (Основное место 2.)   Старший   Поновное место (Основное место 2.)   Пастухова   Петодаватель   Поновное место (Основное место 2.)   Пастухова   Петодаватель   Поновное место (Основное место 2.)   Пастухова   Петодаватель   Поновное место (Основное место 2.)   Поновное место (Основное место 2.)   Поновное место (Основное место 2.)   Петодаватель   Поновное место (Основное место 2.)   Поновное место (Основное место 2.)   Петодаватель   Поновное место (Основное место 2.)   Поновное место (Основное место (Основное место 2.)   Поновное место (Основное мест										
Пастухова   Старший   Преподаватель   Метеорология.   Борисовна (основное место)   Спортия   Повышение   Старший   Повышение   Основное место   Старший   Основное место   Основное место   Старший   Основное место   Осн										
Метеорология   Повышение   Метеорология   Метеор										
Пастухова   Старший   Пастухова   Канна   Пеподаватель   Метеорология.   Повышение   Калификации:   Повышение   Калификации:   Повышение   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший								гидрометеорологи		
Пастухова   Старший   Пастухова   Канна   Пеподаватель   Метеорология.   Повышение   Калификации:   Повышение   Калификации:   Повышение   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший   Старший   Повышение   Старший   Старший								и, 140 ч., АУЦ		
Пастухова   Старший   П. Авиационная   Высшее   Инженер-										
Пастухова         Старший         1. Авиационная         Высшее         Инженер-           Метеорология         Повышение         30         23           Жанна         преподаватель (основное место)         (основное место)         2.         метеоролог         метеоролог          метеорология         Повышение квалификации:         30         23										
Жанна         преподаватель         метеорология.         образование         метеоролог           Борисовна         (основное место)         2.         квалификации:	Пастууора	Стариций	1 Арианионная	Ruciusa	Инжанар		 Метеоропогия		30	22
Борисовна (основное место   2.							 метеорология		30	43
		_		ооразование	метеоролог			квалификации:		
работы) Метеорологическое - Удостоверение	Борисовна	`								
		работы)	Метеорологическое					- Удостоверение		
обеспечение полетов 782416102505 №										

	T	T		T	1	1	15741 7 01		
		воздушных судов.					15741 Д от 01		
		3.					ноября 2022,		
		Метеорологическое					Компетентност-		
		обеспечение					но ориентирован-		
		международных					ное повышение		
		полетов.					квалификации		
		4. Учебная метео-					авиационных		
		практика.					метеорологов- си-		
		5.					ноптиков, 144 ч.,		
		Метеорологические					Санкт-		
		коды и сводки.					Петербургский		
		6. Экология.					государственный		
		7. Обеспечение					университет		
		экологической					аэрокосмического		
		безопасности в					приборостроения		
		аэропортах.							
		8. Промышленная					- Удостоверение		
		экология.					№73294 от 20.01.		
		9. Экологическая					2024		
		безопасность.					Учебно-		
							методическое		
							обеспечение		
							деятельности в		
							образовательных		
							учреждениях		
							16ч. АУЦ СПб		
							ГУГА им.А.А.		
							Новикова		
Соколова	Старший	1. Авиационная	Высшее	Инженер-		 Метеорология	Повышение	23	23
Наталья	_	·	образование	метеоролог		Метеорология	квалификации:	23	23
	преподаватель (основное место	метеорология.	ооразованис	метеоролог			квалификации.		
Владимировна	,						Control Syrver 5/1		
	работы)	Метеорологическое					- Сертификат б/н		
		обеспечение полетов					14.06. <b>2021</b> ,		
		воздушных судов.					Применение		
		4. Учебная метео-					спутниковой		
		практика.					информации для		
		5.					решения задач		
		Метеорологические					гидрометеорологи		
		коды и сводки.					и и мониторинга		
		<ol> <li>6. Экология.</li> </ol>					окружающей		
		7. Обеспечение					среды, 32 ч., РУЦ		
		экологической					ВМОв		
		безопасности в					Российской		
		аэропортах.					Федерации		
		8. Промышленная					ФГБОУ ДПО		
		экология.					"ИПК"		

9. Экологическая				
безопасность.			-Удостоверение	
			782416105842	
			Рег. №18782Д	
			от 28.12.2022г.	
			Психология в	
			образовательной	
			деятельности.	
			72ч.	
			ФДПО ГУАП	

Зав. каф. 10 Белоусова Л.Ю.