

Утверждаю

И.о. ректора ФГБОУ ВО СПбГУ ГА



 Н.Н.Сухих

_____ 2020 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

***Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет
гражданской авиации"***

специальности среднего профессионального образования
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта
базовой подготовки

Квалификация: диспетчер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года и 10мес.
на базе среднего общего образования

Согласовано:

Проректор по УР




Ю.В.Ведерников

Заместитель проректора по УР



А.Е.Авраменко

Директор АТК



В.В.Халин

Начальник ОСОДФИЛ



М.А.Ткаченко

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39	0	0	0	2	0	11	52
II	30	6	4	0	2	0	10	52
III	26	4	0	4	1	6	2	43
Всего	95	10	4	4	5	6	23	147

2.2. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	в т.ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						Лекций	Лаб. И практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых работ (проектов)	16 нед.	23 нед.	14 нед.	16,1 нед.	13,4 нед.	12,4 нед.
				с 01.09.2020 по 21.12.2020	с 12.01.2021 по 22.06.2021	с 01.09.2021 по 07.12.2021	с 12.01.2022 по 26.04.2022	с 11.05.2022 по 18.05.2022	с 01.09.2022 по 05.12.2022	с 19.01.2023 по 17.04.2023				
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25	27
АН.	Аудиторная нагрузка	24/-/16	5130	1710	3420	1710	1630	80	576	828	504	582	486	444
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	4/-/1	1104	424	680	188	492	0	262	222	28	32	62	74
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	48	0	0	0	0	0	0	0	48
ОГСЭ.02	История	ДЗ	94	30	64	60	4	0	64	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,Э	440	150	290	0	290	0	114	176	0	0	0	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	380	190	190	8	182	0	32	46	28	32	26	26
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	80	28	52	42	10	0	52	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ДЗ	52	16	36	30	6	0	0	0	0	0	36	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл.	3/-/-	208	66	142	92	50	0	40	66	0	0	0	36
ЕН.01	Математика	ДЗ	60	20	40	20	20	0	40	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	96	30	66	36	30	0	0	66	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	52	16	36	36	0	0	0	0	0	0	0	36
П.00	Профессиональный учебный цикл	17/-/15	3818	1220	2598	1430	1088	80	274	540	476	550	424	334
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины.	5/-/6	1318	420	898	248	650	0	152	218	100	164	114	150
ОП.01	Электротехника и электронная техника	Э	90	30	60	30	30	0	60	0	0	0	0	0
ОП.02	Авиаприборы и пилотажные навигационные комплексы	Э	88	30	58	32	26	0	0	58	0	0	0	0
ОП.03	Аэродромы и аэропорты	Э	78	26	52	46	6	0	52	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы аэродинамики и летно-технические характеристики ВС	-,Э	170	50	120	88	32	0	40	80	0	0	0	0

ОП.05	Профессионально ориентированный авиационный английский язык	ДЗ,-,-,ДЗ,Э	395	125	270	0	270	0	0	80	20	26	44	100
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	52	16	0	0	0	0	68	0	0
ОП.07	Фразеология радиообмена на английском языке	-,ДЗ,ДЗ,Э	395	125	270	0	270	0	0	0	80	70	70	50
ПМ.00	Профессиональный модуль	12/-/9	2500	800	1700	1182	438	80	122	322	376	386	310	184
ПМ.01	Организация и обслуживание движения воздушного транспорта гражданской авиации	-,,-,-,Э	1394	434	960	700	230	30	40	212	292	166	250	0
МДК.01.01	Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов	-,ДЗ,-,Э	240	80	160	106	54	0	40	40	40	40	0	0
МДК.01.02	Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов	ДЗ,-,ДЗ,ДЗ	348	110	238	188	50	0	0	40	36	36	126	0
МДК.01.03	Радиотехнические средства обеспечения полетов	-,Э	248	80	168	122	46	0	0	42	126	0	0	0
МДК.01.04	Технология обслуживания воздушного движения	-,,-,Э,Э	558	164	394	284	80	30	0	90	90	90	124	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	108	72	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72	0	72	0	72	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.02	Организация и управление работой диспетчерской смены	-,,-,-,-,Э	824	274	550	334	166	50	82	60	84	80	60	184
МДК.02.01	Обеспечение эффективности и безопасности обслуживания воздушного движения	ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ	404	134	270	158	92	20	82	0	50	34	0	104
МДК.02.02	Организация обслуживания воздушного движения	ДЗ,-,ДЗ,-,Э	420	140	280	176	74	30	0	60	34	46	60	80
УП.02	Учебная практика	ДЗ,ДЗ,ДЗ	144	0	144	0	144	0	0	0	72	0	36	36
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	0	0
ПМ.03	Обеспечение безопасности полетов гражданской авиации	-,Э	282	92	190	148	42	0	0	50	0	140	0	0

МДК.03.01	Человеческий фактор в организации и обслуживании воздушного движения	ДЗ,ДЗ	124	40	84	68	16	0	0	50	0	34	0	0
МДК 03.02	Безопасность полетов	Э	158	52	106	80	26	0	0	0	0	106	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	0	0
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	0	0
Всего		30/5/16	5634	1710	3924	1710	2134	80	576	828	576	870	594	480
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)												4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед.	
Консультации 4 часа на человека в год. Государственная итоговая аттестация I. Программа базовой подготовки I.1. Выпускная квалификационная работа Выполнение выпускной квалификационной работы с 20 мая по 16 июня (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 17 июня по 30 июня (всего 2 нед.)			Всего			дисциплин и МДК	9/1	11/3	6/6	5/7	3/5	0		
						учебной практики	0	0	72	144	108	36		
						производственной практики	0	0	0	144	0	0		
						преддипломной практики	0	0	0	0	0	144		
						квалификационный экзамен по модулю	0	0	0	1	1	1		
						экзаменов	2	3	1	3	1	3		
						дифференцированных зачетов	4	6	2	8	5	4		