Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего с учетом интенсификация до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	504 +	366	
СГ.01	История России	54	12	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	198	180	1,2*
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	72	30	2*
СГ.04	Физическая культура	180	144	1,2*
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	2196	1146	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	936+	354	
ОП.01	Электротехника и электроника	72	24	1
ОП.02	Инженерная графика	72	24	1
ОП.03	Математика	54	36	1
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72	54	1
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	72	12	1
ОП.06	Безопасность полётов	54	24	1
ОП.07	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	198	72	1,2*
ОП.08	Основы психологии в профессиональной деятельности	72	12	2*
ОП.09	Основы экономики воздушного транспорта	54	12	2*
ОП.10	Материаловедение	36	18	2*
ОП.11	Техническая механика	36	24	2*
ОП.12	Основы авиационной метеорологии	72	24	2*
ОП.13	Основы аэродинамики и динамики полета	72	18	2*
	Профессиональный цикл	1260+	1260	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	306	306	1,2*
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки,	90	90	

	средств дистанционного управления (пилотирования) и			
	контроля за полетами беспилотных воздушных судов			
УП 01	Учебная практика	36	36	
ПП 01	Производственная практика	180	180	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	306	306	1,2*
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	34	34	
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов.	56	56	
УП 02	Учебная практика	36	36	
ПП 02	Производственная практика	180	180	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	306	306	1,2*
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	34	34	
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов.	56	56	
УП 03	Учебная практика	36	36	
ПП 03	Производственная практика	180	180	
ПМ.04	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов	342	342	1,2*
МДК 04.01	Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления	34	34	

	внешних грузов			
МДК 04.02	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства	56	56	
ПП 04	Производственная практика	252	252	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18462 СЛЕСАРЬ-МЕХАНИК ПО РЕМОНТУ АВИАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ	194		
МДК. 05.01	МДК «Выполнение работ по ремонту авиационныхприборов	194		
УП 05	Учебная практика			
ПП 05	Производственная практика			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216		2*
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)		144		
Итого (минимальн	ые требования):	3254		
ВЧ	Дополнительный профессиональный блок	1210		1,2*
Объем образовате.	льной программы	4464		
Срок обучения		2 года 10 месяцев		

График учебного процесса по неделям (2.10)

			Сент	ябрь		ОКТ	Он	тябр	ь	эяб.		Нояб	брь			Дека	брь		НВ	Я	нвар	ь	фев	Фе	врал	ь	лар		Март		дш	-	Апрел	њ	ай		Ma	ай			Июн	ь		и Б	Ию	пь	звг		Авг	уст		
Kypc	ВУП	01 -07	08 - 14	15 - 21	22 - 28	ен - 5	1		20 - 26			10-16		24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29 дек - 4 я	1	12 - 18	19 - 25	нв - 1	7		- 91	ē	02 - 08	1	1	30 мар - 5 г	06 - 12	13 - 19	20 - 26	27 anp - 3 _N	04 - 10				7	45 24	12-61	٠ ا	29 июн - 5 и		20 - 26	27 июл -2 8	03-09	10-16	17-23	24-31	Kypc
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1	1	1 5	1	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2	2	2		2	2 7	2 2		3 1	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4	4	4 4 5 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	
1	О Ч В Ч																		"	=																								=	= =	=	=	=	=	=	=	1
2	О Ч В Ч																			=																								=	= =	=	=	=	=	ш	=	2
3	О Ч В Ч																	6	=	=																			Γ	Г	г	г	г	г								3

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	обучение	стац ия, нед.	прак тика	LNY XKY HEQ.	ပ် ဝ ဝ
--	----------	---------------------	--------------	--------------	--------

	Всего	за Эд	1 cer	иестр	2 cei	2 семестр					
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.					
1 курс	41	1476	17	612	24	864				11	41
2 курс	41	1476	17	612	24	864		13		11	41
3 курс	36	1296	17	612	19	684		12	6	2	42
итого	118	4248	51	1836	67	2412	0	25	6	24	124

уч.час.	4248
ПА	0
ГИА	216
Итог	4464

	оч	вч	ГИА
часы	2952	1296	216
нед	82	36	6



Модули и дисциплины (обязательная часть)

Промежуточная аттестация

Практики

: Каникулы

Модулі часть) Г

Модули и дисциплины (вариативная часть)

Государственная итоговая аттестация