

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА)

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

« Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова»

по специальности 25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (приказ об утверждении  $\Phi$ ГОС СПО по специальности от 09.01.2023 г. № 2)

КВАЛИФИКАЦИЯ: ОПЕРАТОР БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Форма обучения: Очная

. Очнал

Нормативный срок обучения: Згода 10 месяцев на базе основного общего образования

ПРОФИЛЬ ПОЛУЧАЕМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕХНИЧЕСКИЙ

Одобрен методическим советом ГБПОУ «СТАПМ им.

Д.И.Козлова»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МС

Н.М. ЛЯПНЕВА

ПРОТОКОЛ №9 ОТ « 18» МАЯ 2023 Г.

Начало подготовки: 01.09.2023 г. Окончание подготовки: 28.06.2027 г.

Курс	№ГРУППЫ	Учебный год
I	GAC-1	2023 -2024
II	БАС-2	2024 -2025
III	БАС-3	2025 -2026
IV	БАС-4	2026 - 2027

## 1. Свобные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Госудаственная	Каникулы	Всего
	дисциплинам и междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	аттестация	итоговая аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	41	0	0	0		0	11	52
2 курс	35	6	0	0		0	11	52
3 курс	29	4	9	0		0	10	52
4 курс	18	6	7	4		6	2	43
Всего	123	16	16	4	включена в учебные циклы	6	34	199

3. План учео	ного процесса											-																
		1 .	промежуточн ой аттестации			Уче	бная нагру	узка обу	/чающі	ихся (ча	ac.)			P	аспре	еделен	ие уче	бной	нагру	зки г	ю кур	сам и	семес	тра (ч	ас. в с	еместр	ρ)	
		ME	Ky7 ec.Tz	,ZI		В	во взаимод	цействи	и с пре	еподава	телем			Ικ	урс			II к	урс			III	курс			IV	курс	
		Фод	arr	Э	Tag	Нагру	зка на дис	сципли	ны и				1		2 -		2 -		4 c		Ε.				7.		0 -	
		1	пр ой	Объем образовательной нагрузки	учебная		МДІ	К					1 ce	cM.	2 c	CM.	3 c	cM.	4 C	сM	3 0	ем.	0.0	сем.	/ C	сем.	8 c	€M.
9	Наименование циклов, дисциплин,			E E	Уч		В Т. Ч. Г		ным		И	ая																
Индекс	профессиональных модулей, МДК,			бразоват нагрузки	Тая	×	дисципл	-		КИ	attr	НЪС							24									
ZH.	практик	-	IPI	раг	ельная работа	и и		1	тідіс	ТИ	ьт	yrc rar		та		та		та		та	17	та	25	та	17	та	24	Та
, ,	практик	ETE	Mel	% н	E gd	9 E	CK Ne	ΚŢ.	X (H	Практики	E	e ex	17	абс	24	aQC	17	аQC	нед (18	age	нед	age	не	aQC	нед	aQc	нед	aQC
		Зачеты	Экзамены	e M	<u>S</u>	то учебных занятий	14е	5. и прав занятий	BBI OT CTO	ij	Консультации	Промежуточная аттестация	нед.	сам.работа	нед	сам.работа	нед.	сам.работа	,	сам.работа	(12	сам.работа	(17	сам.работа	(10	сам.работа	(8	сам.работа
		(1)	Q,	)6 <sub>T</sub>	00	всего	S, en	ИІ	occ a a occ		×	Πp		cal		cal		cai	нед-	cal	нед- т\о)	cay	нед-	cal	нед - т\о)	ca	нед- т\о)	cai
				0	самостоятельная работа	ВС	еоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)										T/o)		110)		τ\o).		110)		1(0)	
					_		Ε-																			<u> </u>		
	Общеобразовательный цикл	10	4	1476	56	1420	808	544	0	0	24	44	572	18	813	26	35	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ные дисциплины	8	3.5	1370	24	1346	775 38	514	0	0	21	36	548	6	777	12	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.01 ОУП.02	Русский язык	2	1-э	78 78	6	72 78	52 52	24 24			6	4	72	6	70						-						$\longmapsto$	
ОУП.02	Литература Математика	2-дз	2-э	234	6	228	146	72			6	4	94		78 134	6					<u> </u>							
ОУП.03	Иностранный язык	2-дз	2-9	78	0	78	10	66			0	2	34		44	U											$\vdash$	
	·																										$\vdash$	
ОУП.05	Информатика	2-дз		160	0	160	98	60				2	68		92											<u> </u>		
ОУП.06	Физика		2-э	202	6	196	132	54			6	4	70		126	6												
ОУП.07	Химия	1-дз		44	0	44	28	14				2	44															
ОУП.08	Биология	2-дз		44	0	44	28	14				2			44													
ОУП.09	История	2-дз		142	0	142	114	26				2	52		90													
ОУП.10	Обществознание		3-кэ	144	6	138	83	48			3	4	34		83		21	6										
ОУП.11	География	2-дз		38	0	38	24	12				2			38													
ОУП.12	Физическая культура	1-з, 2-лз		82	0	82	4	74				4	34		48													
ОУП.13	Основы безопасности	1-дз		46	0	46	18	26				2	46															
Общие пред	жизнедеятельности меты по выбору из обязательных																											
предметных	**	2	0.5	106	32	74	33	30	0	0	3	8	24	12	36	14	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.14	Основы финансовой грамотности		3-кэ	32	6	26	9	10			3	4			12		14	6										
	Введение в специальность Основы	1	1										10															
ОУП.15	беспилотной авиации	2-дз		36	0	36	22	12				2	18		18													
ОУП.16	Индивидуальный учебный проект	2-дз		38	26	12	2	8				2	6	12	6	14												
Дополнитель	ьные учебные предметы	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Родной язык /Родная литература /			0	0	0	0									İ												
CE 00	Второй иностранный язык			-				252			_	20			_	_	=-		00		101		,,				2-	•
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4	0	480	8	472	72	372	0	0	0	28	22	0	5	0	73	0	99	4	136	4	46	0	56	0	35	0
СГ.01	История России	4-дз		36	4	32	22	8				2							32	4	<b>-</b>					₩	$\vdash \vdash$	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8-дз		110	0	110	12	96				2					17		24		22		15		18		14	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	5-дз		68	4	64	38	24				2									64	4						
		3-7																										
СГ.04	Физическая культура	з, 8-		164	0	164	0	152				12				l	34		38		26		26		24		16	
		ДЗ																								<u> </u>		

3. План учеон	ного процесса Г		H E			37												<i>-</i>										
		-	тот				бная нагру									делен	ие уче			зки п	о кур			тра (ч	ас. в с			
		pME	eжy rec1	й	ж		во взаимод			еподава	телем			I ку	урс			II к	ypc			III 1	курс			IV 1	курс	
		Ф	промежуточн ой аттестации	ельн	ебна	Нагру	зка на дис МДН	(					1 ce	èM.	2 c	ем.	3 ce	ем.	4 c	ем	5 c	ем.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		ы	бразоват нагрузки	ельная уч работа	ных А	в т. ч. п	-		гики	ьтации	/точная :ация		та		та		Та	24	та	17	та	25	та	17	та	24	та
	практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	нед (18 нед- т/о)	сам.работа	нед (12 нед- т\o)	сам.работа	25 не (17 нед- т\о).	сам.работа	нед (10 нед - т\o)	сам.работа	нед (8 нед- т\о)	сам.работа
СГ.В. 05	Общие компетенции профессионала: уровень I-III / Психология личности и профессиональное самоопределение	7-дз		66	0	66	0	64				2	18				18				20				10			
СГ.В. 06	Социально значимая деятельность	1-8 заче т		36	0	36	0	28				8	4		5		4		5		4		5		4		5	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	12	5	1292	96	1196	620	494	0	0	30	54	0	0	20	0	458	34	207	20	238	20	117	10	156	12	0	0
ОП.01	Математика		3-э	92	6	86	42	32			6	6					86	6										
ОП.02	Техническая механика	5-дз		70	6	64	26	36				2									64	6						
	Электротехника и электроника	3-дз		72	6	66	28	36				2			20		46	6										
ОП.04	Материаловедение	4-дз		66	4	62	44	16				2							62	4								
ОП.05	Инженерная графика	3-дз		52	6	46	18	26			<u> </u>	2					46	6										
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	3- дз		56	4	52	38	12				2					52	4										
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3- дз		42	6	36	14	20				2					36	6										
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	5-дз		48	6	42	28	12				2									42	6						
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	4-дз		67	4	63	25	36				2							63	4								
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	7-дз		40	4	36	22	12				2													36	4		
ОП.11	Безопасность полетов		5-э	108	6	102	54	36			6	6									102	6						
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности		6-э	123	8	115	91	12			6	6									30	2	85	6				
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта		7-э	92	6	86	62	12			6	6													86	6		
ОП.В.14	Основы предпринимательской деятельности	7-3		36	2	34	0	32				2													34	2		
ОП.В.15	Бережливое производство	6-дз		36	4	32	16	14				2											32	4				

5. План учео	ного процесса																	_										
		-	точ				бная нагру								•	делен	ие уч			зки п	ю кур			тра (ч	ас. в с			
		рмь	гест.	й	ĸ		о взаимод			еподава	гелем			Ιĸ	урс			II к	урс			III	курс			IV F	курс	
		οф	промежуточн ой аттестацив	ельно	ебна	Нагру	зка на дис МДН		ны и			_	1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 c	ем.	6 0	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо пра не обучение на г. н.	инам и		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (18 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (12 нед- т\o)	сам.работа	25 не (17 нед- т\о).	сам.работа	17 нед (10 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (8 нед- т\o)	сам.работа
ОП.В.16	Основы программирования автономных робототехнических систем		3-э	198	6	192	72	108			6	6					192	6										
ОП.В.17	Технология производства изделий из композиционных материалов	4-дз		94	12	82	40	42				2							82	12								
П.00	Профессиональный пикл	8	8	2476	64	1116	620	272	70	1296	58	96	0	0	0	0	0	0	518	16	214	0	703	24	380	8	597	16
ПМ.01	Профессиональный цикл Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	2	5- Эм	726	16	314	160	108	0	396	22	24	0	0	0	0	0	0	518	16	192	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и конроля за полетами биспилотных воздушных судов		4-9	194	8	186	92	72			16	6							186	8								
МДК.01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и конроля за полетами биспилотных воздушных судов		4-9	124	8	116	68	36			6	6							116	8								
УП.01	Vyvehven vyvenus	4-дз		216						216									216									
	Учебная практика	5		190						190											180						$\vdash$	
ПП.01	Производственная практика	5-дз		180						180											180						$\vdash \vdash$	
	Промежуточная аттестация по модулю			12		12						12									12							
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	2	6- Эм	570	14	268	160	72	0	288	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	534	14	0	0	0	0

э. план учеб	ного процесса		Н			Vue	бная нагру	zka ofi	учаюш	ихся (п	ac)			Ţ	Распре	елепеч	ние уч	ебной	нагру	ики п	io kyn	сам и	семес	rna (u	ac B c	емест	n)	
		4bi	стац				Во взаимод								урс	эделег	ine y-i	II к		JKH I	ю кур		курс	rpa (4	ас. в с		курс	
		Формы	промежуточн ой аттестации	ельной	ебная		/зка на дис МДН	ципли		Подава			1 ce		i	ем.	3 c		4 0	ем	5 0	ем.	T	сем.	7 c	ем.	Ĺ	сем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо и т. т. е обучение	ю учеб	МДК	Практики	Консультации	Промежуточная аттестания	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (18 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (12 нед- т\o)	сам.работа	25 не (17 нед- т\о).	сам.работа	17 нед (10 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (8 нед- т\o)	сам.работа
МДК.02.01	беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и конроля за		6-9	156	8	148	100	36			6	6									22		126	8				
МДК.02.02	беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и конроля за		6-э	114	6	108	60	36			6	6											108	6				
УП.02	Учебная практика	6 дз		144						144													144					
ПП.02	Производственная практика	<u>6-дз</u>		144						144													144					
	Промежуточная аттестация по модулю			12		12						12											12					
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	2	7- Эм	504	16	236	134	36	30	252	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	10	319	6	0	0
МДК.03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и конроля за полетами биспилотных воздушных судов		6-3	126	8	118	58	18	30		6	6											118	8				

3. План учеб	ного процесса		<u> </u>																									
		-	точ				бная нагру									делен	ие уч			зки п	ю кур			тра (ча	ас. в с			
		pME	eæy rect	й	ĸ		во взаимод			еподава	телем			I ку	урс			II к	ypc			III	курс			IV i	урс	
		οф	промежуточн ой аттестации	ельно	ебна	Нагру	зка на дис МДН	C					1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 c	ем.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо в т. т. т. е обучение	инам и		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (18 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (12 нед- т\o)	сам.работа	25 не (17 нед- т\о).	сам.работа	17 нед (10 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (8 нед- т\o)	сам.работа
МДК.03.02	беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и конроля за полетами биспилотных воздушных судов		7-э	114	8	106	76	18			6	6											51	2	55	6		
УП.03	Учебная практика	7-дз		108						108															108			
ПП.03	Производственная практика Промежуточная аттестация по	7-дз		144						144															144			
	модулю			12		12						12													12			
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	2	8 Эм	532	18	298	166	56	40	216	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	2	453	16
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 внешних грузов		е-8	176	12	164	96	36	20		6	6													61	2	103	10

			иии			Уче	бная нагру	зка об	/чающи	ихся (ча	ac.)			P	Распре	еделен	ие уч	ебной	нагру	зки п	ю кур	сам и	семес	тра (ч	ас. в с	еместр	o)	
		Формы	жут еста	'nΞ		I	Во взаимод	ействи	и с пре	еподава	телем			Ιĸ	урс			II к	урс			III	курс			IV i	курс	
		Фод	промежуточн ой аттестации	ельной	чебная	Нагру	зка на дис МДН		ны и				1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	ем	5 c	ем.	6 c	ем.	7 c	ем.	8 0	сем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		I	образовате нагрузки	$\sim$	ЫХ	в т. ч. п дисципл	-		ики	тации	гочная		a		a		a	24	a	17	a		a	17	а	24	а
И	практик	Зачеты	Экзамены	Объем обр на	самостоятельная	всего учебных занятий	Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	нед (18 нед- т/о)	сам.работа	нед (12 нед- т\о)	сам.работа	25 не (17 нед- т\о).	сам.работа	нед (10 нед - т\o)	сам.работа	нед (8 нед- т\o)	сам.работа
	информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства		8-э	128	6	122	70	20	20		6	6															122	(
УП.04.	Учебная практика	8-дз		108						108																	108	
ПП.04.	Производственная практика промежуточная аттестация по	8-дз		108						108																	108	
	модулю			12		12						12															12	

•		_	гочн ации				бная нагру								Распре	делен	ие уче			зки п	ю кур			тра (ча	ас. в с			
		Формы	гест	йс	ж	E	Во взаимод			еподава	гелем			Iκ	ypc			II к	ypc			III	курс			IV I	урс	
		ф	промежуточн ой атгестации	ельн	гебна	Нагру	зка на дис МДК		ны и				1 ce	em.	2 c	ем.	3 c	ем.	4 c	еем	5 c	ем.	6 0	ем.	7 c	ем.	8 c	ем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо эп т. т. е обучение	инам и		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам.работа	24 нед	сам.работа	17 нед.	сам.работа	24 нед (18 нед- т/о)	сам.работа	17 нед (12 нед- т\о)	сам.работа	25 не (17 нед- т\о).	сам.работа	17 нед (10 нед - т\o)	сам.работа	24 нед (8 нед- т\o)	сам.работа
ПДП.00	Производственная практика (преддип.	ломн	ая) 8 лз	144						144																	144	
ГИА.00	Государственная итоговая а	аттест		216																							216	
	Всего	35	21	5940	224	4204	2120	1682	70	1296	112	222	594	18	838	26	566	46	824	40	588	24	866	34	592	20	848	16
		•					*		•		-	2	61	2	86	54	61	12	86	54	6	12	9	00	61	12	8	64
													612		864		612		864		612		900		612		864	
								дисциі	ілин и	МДК-4	7		14		15		12		10		10		9		9		6	
							учеб	ной пр	актики	- 576 (1	6 нед)	)							216				144		108		108	
Государствен	ная итоговая аттестация						произво,	дствени	ной пра нед)		576	(16									180		144		144		108	
Выполнение	ципломного проекта с 18.05. по 14.06			ед.)		2	преддип	іломної	і прак	тики -1	44 (4 ı	нед)															144	
	омного проекта с 15.06 по 28.06 (всег ственный экзамен	го 2 н	нед.)			Всего	экзам		о проф одулям	ессиона 1 -4	льны	M									1		1		1		1	
								экз	амено	з - 17			1		2		3		2		1		4		2		2	
							зачетов			ов (без у м "Физ			2		8		4		5		4		3		5		4	

культура" "Социально значимая деятельность")- 35

		Форми		и				
		Формы		Объем образовательной нагрузки			V	
	Наименов	промежуто		агр			учеона	я нагрузка о
	ание	аттестации	<u>1[1]</u>	йн				
	циклов,		.76	онч				Во взаимодеі
	дисципли	PI	Існіі	Гел	ная	Наг	рузка на дис	циплины и М
	н,	Зачеты	Экзамены	ЭВа	ель	Χ	ч. по учебн	ным дисципл
	професси	3a¹	Эк	разс	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий		тын диоцины
.,	ональных модулей,			061	эст	го учебн занятий	Теоретиче ское обучение	1 IX
екс	модулеи, МДК,			ем	замо	170 .	орети ское бучен	лаб. и практ. занятий
Индекс	практик			O61		все	Георетиче ское обучение	ла пр зағ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Общеобра							
	зовательн							
O.00	ый цикл			*	*	*	*	
ОДБ.01	(базовые.)			*	*	*	*	
ОДБ.0n				*	*	*	*	
ОЛГ 0 ⊢1	Физкульту			*	*	*	*	
ОДБ.0n+1	pa 			*			•	
	 (профильн							
ОДП.0n+2	ые.)			*	*	*	*	
, ,	,							
ОДП.0п+т				*	*	*	*	
	Общий							
	гуманитар							
	ный и социально							
	социально -							
	экономич							
	еский							
ОГСЭ.00	цикл			*	*	*	*	
ОГСЭ.01				*	*	*	*	
ОГСЭ.02				*	*	*	*	
ОГСЭ.03				*	*	*	*	
o Fign o	Физическа			*	*	*	*	
ОГСЭ.0n	я культура <b>Математи</b>			*	*	*	*	
	математи ческий и							
	ческий и общий							
	естествен							
	нонаучны							
EH.00	й цикл			*	*	*	*	
EH.01				*	*	*	*	
EH.02				*	*	*	*	
EH.0n				*	*	*	*	
	Професси							
	ональный			<b>I</b> .				
П.00	цикл			*	*	*	*	*

1	Общепро			1	1	1	Ī	1
	фессиона							
	льные							
	дисципли							
ОП.00	ны			*	*	*	*	
ОПД.01				*	*	*	*	*
ОПД.02				*	*	*	*	*
ОПД.0n				*	*	*	*	*
	Професси							
TTM 00	ональные			*	*	*	*	*
ПМ.00	модули			*	*	*	*	*
ПМ.01				Ψ	Ψ	Ψ	Ť	Ψ
МДК.01.01				*	*	*	*	
МДК.01.02				*	*	*	*	
УП.01						*	*	
ПП.01						*	*	
ПМ.0п				*	*	*	*	*
МДК.0п.01				*	*	*	*	
мдк.ш.от								
МДК.0п.02				*	*	*	*	
УП.02						*	*	
ПП.02						*	*	
	Преддипл							
пдп	омная практика							
	практика Промежут							
	промежут очная							
	аттестаци							
	Я							
Самостоят	ельная							
работа								
Всего				*		*	*	*
	Государст							
	венная							
	итоговая							
ГИА	аттестаци я							
	ии на учебн	IVIO PAVITTO I	100 1100	в вод (вост	) * Hac )			
-	ции на учеон венная (итог			ь год (всего	э час.)			
	венная (итог іма обучени							
	іма обучени: іный проект (		JIDHUC I M					
Выполнение	ный проскт е дипломног	(раобта) о проекта (1	работы) с	ПО	)			
(всего ** не	ед.)						дисциплин	и МДК
	іломного пр	оекта (рабо	ты) с	по _				
(всего ** не	ед.)						учебной пр	актики
Выполнение	е демонстрац	ионного экз	амена					в. практики
							преддиплом	ин.
l							практики	

<u>Учебные</u> дисципли <u>ны</u> и професси ональные модули, В т. ч. введенны <u>е за счет</u> часов вариатив <u>ной</u> части οποπ, являются <u>обязатель</u> <u>ными</u> <u>для</u> аттестаци

элемента

МИ

ОПОП, их

освоение

должно

завершат

#### ЬСЯ

- no дисциплина общеобраз овательног о цикла рекомендуе мые формы промежут очной аттестаци и – ДЗ (дифференц ированный зачет) или (экзамен);

```
- no
дисциплина
профессион
ального
цикла и
циклов
ОГСЭ и
ЕН
рекомендуе
мые
формы
промежут
очной
аттестаци
u - 3
(зачет),
Э (экзамен)
промежут
очная
аттестаци
я по
составным
элементам
программы
профессион
ального
модуля (по
МДК
зачет или
экзамен, по
учебной и
производст
венной
практике
дифференц
ированный
зачет)
проводитс
я по
усмотрени
образовате
льного
учреждени
Я
   при
соблюдении
ограничени
   на
количество
```

```
no
профессион
альным
модулям
обязательн
ая форма
промежут
очной
аттестаци
и – Эм
(экзамен по
модулю)
который
должен
учитывать
ся при
подсчете
общего
количества
экзаменов
профессион
альном
модуле;
выоринные
формы
аттестаци
и для
учебных
дисциплин
указывают
СЯ
    в
соответст
вующих
строках
колонки 3
через
запятую
no
количеству
семестров
изучения в
последоват
ельности
их
применения
  либо
знаком «-»
фиксирует
ся факт их
отсутстви
я, если в
некоторых
семестрах
промежут
очная
аттестаци
    не
предусмот
```

- [2] Нумерация курсов всегда начинается с первого, независимо от образовательной базы (основно
- [3] Следует оставить количество столбцов в соответствии с реальным количеством семестров.

#### [4] B

заголовка

X

столбцов,

начиная

с 13 и до

конца

<u>таблицы,</u>

следует

указывать

#### суммарно

e

количеств

о недель

теоретиче

ского

обучения

и недель

<u>учебной</u>

И

производ

ственной

практики.

#### <u>[5]</u> <u>В</u> заголовка

Х

столбцов,

начиная

<u>с 13 и до</u>

конца

таблицы,

следует

<u>указывать</u>

#### суммарно

е

количеств

о недель

теоретиче

ского

<u>обучения</u>

и недель

учебной

И

производ

<u>ственной</u>

практики.

[6]

<u>Рекоменд</u>

уемый

<u>объем</u>

обязатель

<u>ной</u>

<u>аудиторн</u>

<u>ой</u>

нагрузки

ПО

<u>каждой</u>

учебной

<u>дисципли</u>

<u>не</u> и

каждому

МДК

составляе

<u>т</u> <u>не</u>

<u>менее</u> <u>32</u>

часов во

взаимоде

<u>йствии</u> с

преподав

ателем

за весь

курс

изучения.

бучающихся	н (час.)				Pa	аспределени	е учебной на	агрузки по ку
йствии с пре	подавателем	Л		Ικ	ypc	II ĸ	урс	III k
1ДК								
мени работ и мени (проектов )	По практ производсте и учебн	Консультации	Промежуточная аттестация		и./трим[5]³	3 сем./ тр	4 сем./трим. ** нед.	5 сем./грим.** нед.
10	11	12	13	14	15	16	17	18
				*	*	*	*	
				*	*	*	*	
				*	*			
				*	*	*	*	
				*	*	*	*	
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*

į		<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	]			
				*	*	*	*	*
-				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*

		$N_{\mathfrak{Z}}$	$N_{\mathfrak{B}}$	$N_{\mathfrak{Z}}$	$N_{\mathfrak{Z}}$	$N_{\mathfrak{Z}}$
		N <sub>Д3</sub>				
		$N_3$	$N_3$	$N_3$	$N_3$	$N_3$

е общее или среднее (полное) общее образование).

/рсам $^{[2]}$  и семестрам $^{[3]}$  (час. в семестр)

урс		сурс	урс		
6 сем./ трим.** нед.	7 сем./ трим. ** нед.	8 сем./ трим. ** нед.	9 сем./ трим. ** нед.	10 сем./ трим.** нед.	
19	20	21	22	23	
*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	

				_
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
4.	T	T	T	Ť
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
d.				.1.
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
				** нед.
*	*	*	*	*
*	*	*	*	
_				** нед.
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
•	·	•	•	•
				*

$N_{\ni}$	$N_{artheta}$	$ m N_{ m 9}$	$ m N_{ m 9}$	$N_{\Im}$
$N_{{ m Д}3}$	$N_{{ m J}3}$	$N_{ m Д3}$	$N_{J\!\!/3}$	$N_{{ m Д}3}$
$N_3$	$N_3$	$N_3$	$N_3$	$N_3$

# 1. Пояснительная записка к учебному плану программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

(форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее образование, программа базовой подготовки, срок получения образования: 01.09.2023 по 28.02.2027г.)

В учебном плане используются следующие сокращения: УН - учебная нагрузка, УП - учебная практика, ПП - производственная практика (по профилю специальности), 2-дз (во втором семестре- дифференцированный зачет), 6-э (в шестом семестре -экзамен) и т.д.

В учебном плане используется индексация дисциплин, введенных за счет вариативной части учебных циклов СГ.В.05, СГ.В.06, ОП.В.14, ОП.В.15, ОП.В.16.

#### 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее УП ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в
   Российской Федерации» с изменениями от 04.08.2023 г.;
- Федеральный закон 122-ФЗ от 02.05.2015 «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.01.2023г. № 2 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.02.2023регистрационный № 72345);
- Приказ Минпросвещения России от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего

профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.10.2022 регистрационный № 70461);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480), с изменениями на 12.08.2022;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) с изменениями от 20.12.2022 г.;
- Приказ Минпросвещения России от 20 декабря 2022 г. № 1152 «О внесении изменений в пункт 17 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2022 г., регистрационный № 71931);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778) с изменениями от 18.11.2020 г;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211) с изменениями от 19.01.2023 г.;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации и Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.07.2020 № 05-772 «О направлении инструктивнометодического письма» (Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций (Рекомендации по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г.№1089;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2022 г. № 526н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2022 г., регистрационный № 70544);
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380);
  - Устав ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»».

#### 1.2. Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенный в 33-36 часовую недельную нагрузку составляет 4204 часа.
- самостоятельная работа составляет 224 часов.
- учебная практика 16 недель;
- производственная практика— 20 недель;
- ✓ государственная итоговая аттестация 6 недель;
- ✓ каникулы 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ социально-гуманитарный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл (включая учебную и производственную практики); государственная итоговая аттестация.

Таблица 1. Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура	Учебная нагру	зка обучающихся в а	кадемических	Обязатель	Вариативн
	образовател		часах		ная часть	ая часть
	ьной	Объем	Объем работы	Самостоятель	образовате	образовате
	программы	образовательно	обучающихся во	ная работа	льной	льной
		й	взаимодействии с	студентов,	программ	программ
		программы	преподавателем	включенная в	ы по	Ы
				36 часовую	ПООП	
				недельную		
				нагрузку		
СГ.00	Социально-	480	472	8	504	- 24
	гуманитарн					
	ый цикл					
ОП.00	Общепрофе	1292	1196	96	936	356
	ссиональны					
	й цикл					
П.00	Профессион	2476 (из них	2412	64	1260	1216
	альный цикл	1296 ч. на УП,				
		ПП и ПДП, что	ДП, что			
		составляет 52,3				
		% от общего				
		кол-ва часов,				
		отв. на проф.				
		цикл, не менее				

		25%)				
обучени	сего часов ия по СГ.00, 00, ПМ.00	4248	4080 (96,0%), не менее <b>70%</b> )	168 (4,0 %,) не более 30%)	2700 (63,5%), не более 70%)	1548 (36,5%), не менее 30%)
ГИА.00	Государс твенная итоговая аттестация	216	216	-	216	-
	Итого	4464	4296	168	2916	1548
O.00	Общеобр азовательны й цикл	1476	1420	56	1476	
Общий о образова програм	тельной	5940	5716	224	4392	1548

# 1.3. Организация учебного процесса и режим занятий Учебный план вводится с 01.09.2023 г.

В рабочих программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления со стороны преподавателей.

#### Учебный план ППССЗ обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, формы государственной итоговой аттестации обучающихся.

**Занятия начинаются** с 1 сентября нового учебного года, занятия заканчиваются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не проводится.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины /МДК с пятиминутным перерывом между занятиями. Предусмотрена большая перемена (перерыв на обед) - 30 минут.

По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 2-х курсовых проектов по :

- ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;
- 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.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля. Формой контроля является защита курсового проекта. При работе над курсовым проектом для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации.

**Консультации** (3 ч., 6 ч., 16 ч.) предусмотрены по дисциплинам / междисциплинарным курсам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов, формой промежуточной аттестации по которым является экзамен.

Консультация для обучающихся рассматривается как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем, который определяет, исходя из специфики изучения

учебного материала, формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, устные).

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

#### Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

На дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" отведено 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы - не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на дисциплину (п.2.7 ФГОС СПО).

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия. Показатель практикоориентированности ППССЗ (с учетом ОУД – 65,1%) позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.) При выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и при проведении практических занятий планируется обязательное использование персональных компьютеров.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Учебную практику планируется проводить в мастерских техникума «Беспилотных авиационных систем», «Тренажерный центр». Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную

практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в рамках профессиональных модулей концентрированно в соответствии с видом профессиональной деятельности.

График реализации практик осуществляется по следующей схеме: УП.01, ПП.01, УП.02, ПП.02, УП.03, ПП.03, УП.04, ПП.04, ПДП.00.

```
УП.01 (6 нед.): 4 семестр;
ПП.01 (5 нед.): 5 семестр;
УП.02 (4 нед.): 6 семестр;
ПП.02 (4 нед.): 6 семестр;
УП.03 (3 нед.): 7 семестр;
ПП 03 (4 нед.): 7 семестр;
УП.04 (3 нед.): 8 семестр;
ПП.04 (3 нед.): 8 семестр;
```

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

При прохождении всех видов практик, другие обязательные занятия не проводятся.

#### 1.4 Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведенное на содержание общеобразовательного цикла в объеме 1476 часа, распределено на изучение общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов. Учебные дисциплины: «Математика», «Информатика», «Физика» изучаются на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования (технологический). Преподавателями определяются темы для углубленного изучения с ориентацией на профессию, обучающимся предлагаются задачи и практические работы профессиональной направленности.

В соответствии с рабочими программами учебных предметов, «Положением об организации проектной деятельности по дисциплинам общеобразовательного цикла» планируется выполнение индивидуальных проектов в рамках изучения учебного предмета «Индивидуальный учебный проект» (38 ч.). Под руководством преподавателя, после ознакомления с методологией проектной деятельности, обучающиеся приступают в режиме самостоятельной работы к выполнению проектов по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов в любой избранной области деятельности. Тематика проектов и назначение руководителей проектов утверждается локальным актом Организации.

На защиту студенты должны предоставить проекты в виде завершенного учебного исследования (информационные, творческие, социальные, прикладные, инновационные, конструкторские, инженерные). Защита проектов проходит в виде публичной защиты на конференции среди студентов курса, в исключительных случаях в виде устного ответа на уроке. Для проведения защиты проектов формируются секции, членами которых являются преподаватели и представители администрации техникума. Лучшие проекты обучающихся могут быть рекомендованы для участия в конкурсах исследовательских и проектных работ.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет часов, отведенных на дисциплину. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от занятий, по дисциплинам: « Русский язык» (в письменной форме), «Математика» (в письменной форме), «Физика» (в устной форме), «Обществознание» (в устной форме), «Основы финансовой грамотности» (в устной форме).

В начале первого семестра преподаватели проводят входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

#### 1.5 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ по специальности в объеме 1548 часа распределена следующим образом:

- введены новые учебные дисциплины в социально-гуманитарный цикл в объеме 102 ч. (СГ.В.05 Общие компетенции профессионала: уровень І-ІІІ / Психология личности и профессиональное самоопределение (66 ч.), СГ.В.06 Социально значимая деятельность (36 ч.));
- введены дисциплины в общепрофессиональный цикл в объеме 364 ч. (ОП.В.14 Основы предпринимательской деятельности (36 ч.); ОП.В. 15 Бережливое производство (36 ч.); ОП.В. 16 Основы программирования автономных робототехнических систем (292 ч.))
- увеличен объем времени (расширение и углубление подготовки), отведенный на профессиональные модули обязательной части ФГОС СПО, в. т.ч. на углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональных стандарта на 1216 часов:
- уменьшен объем времени на социально-гуманитарный цикл, отведенный на дисциплины обязательной части ФГОС СПО на 126 часа и на общепрофессиональный цикл на 8 часов:

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2

### Таблица 2

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ФГОС СПО ПООП	Вариативна я часть образовател ьной программы	Учебный план образовател ьной программы	Обоснование
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	504	-24	480	
СГ.01	История России	54	- 18	36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	198	- 88	110	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	72	- 4	68	
СГ.04	Физическая культура	180	- 16	164	
СГ.В.05	Общие компетенции профессионала: уровень I-III / Психология личности и профессиональное самоопределение	-	66	66	
СГ.В.06	Социально значимая деятельность	-	36	36	

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	936	356	1292	Углубление подготовки в соответствии с
ОП.01	Математика	54	38	92	требованиями к трудовым функциям.
ОП.02	Техническая механика	36	34	70	указанным в профессиональных
ОП.03	Электротехника и электроника	72		72	<b>—</b> стандартах
ОП.04	Материаловедение	36	30	66	7
ОП.05	Инженерная графика	72	- 20	52	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	72	-16	56	1
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72	-30	42	
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	72	-24	48	1
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	72	-5	67	1
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	72	-32	40	
ОП.11	Безопасность полетов	54	54	108	1
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	198	-75	123	
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	54	38	92	
ОП.В.14	Основы предпринимательской деятельности		36	36	Расширение подготовки в соответствии с требованиями к
ОП.В.15	Бережливое производство		36	36	трудовым функциям.  указанным в профессиональных
ОП.В.16	Основы программирования автономных робототехнических систем		292	292	стандартах
П.00	Профессиональный цикл	1260	1072	2332	Углубление подготовки в соответствии с
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	306	420	726	требованиями к трудовым функциям. указанным в
МДК.01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	90	104	194	профессиональных стандартах
МДК.01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов		124	124	
УП.01	Учебная практика	36	180	216	7

ППО   Производственная практива   180   180   180					
ПМ.02   Дестанционное пялотирование беспилотных подупных судов кортолетного типа посидок, средств дестанционного управления пиль, средств обеспечения влата и посидок, средств дестанционного управления продупных судов кортолетного типа, средств обеспечения влата и посидок, средств дестанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов керполетного типа, средств обеспечения влата и посидок, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов керполетного типа, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов дистанционного пиль, средств дистанционного пиль средств дистанционного пиль средств обеспечения влата и посидок дода и полетами беспилотных воздушных судов сметанционного пиль типа в сенностиных воздушных судов сметанционного пиль средств обеспечения в дистанционного пиль средств обеспечения в дистанционного типа, средств дистанционного типа, средств дистанционного управления (пилотирования) контроля за полетами беспилотных воздушных судов сметанного типа, средств обеспечения в дистанционного управления (пилотирования) контроля за полетами беспилотных воздушных судов сметанного типа, средств обеспечения в подата в посидок денью обеспечения в подата в подата в подата за полетами беспилотных воздушных судов сметанного типа, средств обеспечения в податами беспилотных воздушных судов сметанного типа, средств обеспечения в податами беспилотных воздушных судов сметанционного управления пиль в дистанционного управления (пилотирования) контроля за полетами беспилотных воздушных судов сметанционного управления пиль в дистанционного обезудования, коетсям нерезания информации, инках эксператация в филь от в дама	ПП.01	Производственная практика	180		180
МДК.02.01   Конструкция и астива жесплуатация (инкотирования) и контроля за полетами беспилотнах воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения власта и посадки, средств и постадки, средств обеспечения власта и посадки, средств дистащиюшного управления (инкотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения власта и посадки, средств дистащиюшного управления (инкотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения власта и посадки, средств дистащиюшного управления (инкотирования беспилотных воздушных судов сменавинот инкоррам в контроля за полетами беспилотных воздушных судов сменавинот типа, средств обеспечения власта и посадки, средств дистащиющного управления (инкотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов сменавинот типа, средств обеспечения власта и посадки, средств дистащиющного управления (инкотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов сменавинот типа, средств обеспечения власта и посадки, средств дистащиющного управления (инкотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов управления (инкотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов управления (инкотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов управления и контроля за полетами беспилотных воздушных судов (стем в практика) в при в техническое обслуживания функционального оборудования, полетной патрухки информация, инкультерным и информация, инкультерным и информация, инкультерным и информация, инкультерным и информация, инкультерным информация инкультерным информация и техническая обеспечения в забражения в		Промежуточная аттестация по модулю		12	12
МДК.02.01         Конструкция и астива жесплуатация вертоветного типа, средств обеспечения вытов толь управления (индогирования) и контроля за полетами бесплиотнах воздушных судов вертоветного типа, средств обеспечения вытоветами бесплиотнах воздушных судов вертоветного типа, средств обеспечения плага и послуж, средств дистанционного управления (индогирования) и контроля за полетами бесплиотнах воздушных судов вертоветного типа, средств обеспечения плага и послуж, средств дистанционного управления         56         58         114           УП.02         Учебная практика         36         108         144           ИП.02         Производственная практика         180         -36         144           ПП.02         Промежуточная этсетация по модулю         12         12           ПМ.03         Дистанционное пилотирование бесплютных воздушных судов сменанного типа десплютных воздушных судов сменанного типа дерасть обеспечения визнета и послуж, средств дистанционного туравления (пилотирования) в контроля за полетами бесплютных воздушных судов плагами бесплютных воздушных судов обеспачения видета и послуж, средств дистанционного типа, средств обеспечения видета и послуж, средств дистанционного туравления         56         58         114           МДК.03.02         Темическая эксплутация обеспечения видета и послуж, средств дистанционного туравления послужных средств дистанционного типа, средств дистанционного туравления послужных средств дистанционного туравления послужных средств дистанционно	ПМ.02	беспилотных воздушных судов	306	264	570
Веспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обсепечения вялета и посадки, средств дистанционного управления (инлогирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов   12   12   12   14   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19	МДК.02.01	беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных	34	122	156
ПП.02   Производственная практика   180   -36   144	МДК.02.01	беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных	56	58	114
Промежуточная аттестация по модулю	УП.02	Учебная практика	36	108	144
ПМ.03   Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смещанного типа беспилотных воздушных судов смещанного типа, средств обеспечения взяета и посадки, средств обеспечения взяета и посадки, средств обеспечения беспилотных воздушных судов смещанного типа, средств обеспечения взяета и посадки, средств обеспечения беспилотных воздушных судов смещанного типа, средств обеспечения взяета и посадки, средств обеспечения полетами беспилотных воздушных судов смещанного типа, средств обеспечения взяета и посадки, средств обеспечения полетами беспилотных воздушных судов   Учебная практика   36   72   108    ПП.03   Производственная практика   180   -36   144    Промежуточная аттестация по модулю   12   12    ПМ.04   Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судиа, систем передачи и обработки информации, иных электронных и информации.	ПП.02	Производственная практика	180	-36	144
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 смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов учебная практика 36 72 108  УП.03 Учебная практика 180 -36 144  Промежуточная аттестация по модулю 12 12  ПМ.04 Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судиа, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов  МДК.04.01 Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки		Промежуточная аттестация по модулю		12	12
МДК.03.01       Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взяста и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взяста и посадки, средств дистанционного типа, средств обеспечения взяста и посадки, средств дистанционного типа, средств обеспечения взяста и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов       56       58       114         УП.03       Учебная практика       36       72       108         ИП.03       Производственная практика       180       - 36       144         Промежуточная аттестация по модулю       12       12       12         ИМ.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       190       532         МДК.04.01       Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки       34       142       176	ПМ.03	беспилотных воздушных судов	306	198	504
беспилотных воздушных судов смещанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов  УП.03 Учебная практика 36 72 108  ПП.03 Производственная практика 180 -36 144  Промежуточная аттестация по модулю 12 12  ПМ.04 Эксплуатация и техническое обелуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов  МДК.04.01 Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки	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	34	92	126
УП.03         Учебная практика         36         72         108           ПП.03         Производственная практика         180         - 36         144           Промежуточная аттестация по модулю         12         12           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         34         142         176           МДК.04.01         Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки         34         142         176	МДК.03.02	беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных	56	58	114
Промежуточная аттестация по модулю  12 12 13  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  МДК.04.01 Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки	УП.03		36	72	108
IIM.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       190       532         МДК.04.01       Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки       34       142       176	ПП.03	Производственная практика	180	- 36	144
обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов  МДК.04.01 Конструкция и техническая 34 142 176 эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки		Промежуточная аттестация по модулю		12	12
эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки	ПМ.04	обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем	342	190	532
	МДК.04.01	эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки	34	142	176

	систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления 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	72	128	
УП.04	Учебная практика		108	108	
ПП.04	Производственная практика	252	-144	108	
	Промежуточная аттестация по модулю		12	12	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		144	144	
	Обязательная часть образовательной программы	2700	1548	2700+ 1548= 4248	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	0	216	
	Вариативная часть учебных циклов	1548			
	ИТОГО (в том числе)	4464	1548	4464	
	Обязательная часть образовательной программы	4464	-	4464	
	Вариативная часть учебных циклов		1548		

#### 1.5 Порядок аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** планируется проводить по изученным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в соответствии с умениями и знаниями, определенными ФГОС СПО по специальности. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,
- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ;
  - защита реферата, творческих работ.

Формы и процедуры текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно и отражаются отдельным разделом в контрольно-оценочных материалах по учебным дисциплин и профессиональным модулям.

Если учебная дисциплина или междисциплинарный курс осваиваются в течение нескольких семестров, тогда обобщение результатов текущего контроля успеваемости проводится по окончанию каждого семестра и фиксируется в журнале теоретического обучения как «текущая» аттестация за семестр. Результаты текущей успеваемости за семестр предоставляются в учебную часть.

**Промежуточная аттестация** планируется для оценки уровня освоения дисциплин/МДК и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (3), «дифференцированного зачета» (дз), «экзамена» (э), «комплексного экзамена» (кэ). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «экзамена по модулю» (Эм), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» Федерального государственного образовательного стандарта.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в оценочную ведомость и предоставляются в учебную часть.

Формы аттестации отражены в учебном плане и за один год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов/ зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

**Государственная итоговая аттестация** проводится в форме государственного экзамена и защиты дипломного проекта.

Государственный экзамен проводится в виде демонстрационного экзамена.