Правительство Ленинградской области Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

План одобрен Ученым советом АОУ ВО ЛО "ГИЭФПТ" Протокол № 1 от 31.01.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Ректо

Туфанов А.О.

17012 1 2014 2.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

25.02.08

25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ Профиль COO: Технологический

Квалификация: оператор беспилотных летательных аппаратов

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 2 от 09.01.2023

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
NOO	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
12	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
17	TPAHCNOPT
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Osussusŭ	Виды деятельности
Основной	
+	дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;
+	дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа;
+	дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа;
+	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
- 2	внешних грузов. Освоение расот по профессии расочего

СОГЛАСОВАНО

Заведующий отделом по организационной и методической работе профессионального образования

Декан факультета инженерных технологий и предпринимательства / Баранова О.И./

/ Москалёв С.М./

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_2024-2028.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2024

i i i i i i i	чеоный план і		юрны прон.			Mtoro ax			av on	, <u>z</u> o.p	i, , ,	од ог	Курс 1	IGJII	31100	/IVI Z	0.02	,	тод	na ia) I	од I О	TOBI	VI 20	, Z ¬					Курс 3	3								Kypc 4				3axpen
Считать в плане Индекс	Наименование				До Экспе					ro C noen Bev	Семестр 1	1 Kour CP	DATE MED	orn C men	Dev Do	KPTI Kour	CP DATE	r Mana Cana	Ce n Rev Do	MECTD 3	CP DATE	Moon Cone	Cer Dev Do	RECTO 4	er CP I	DATE Month	Copen Rev	Сенестр 5	E Kour CP	ПАТТ И	TOTO C DOED	Come Dov. Do	ETP 6	СР ПАТТ И	toro C men	Dev 1	Семестр 7	Kowr CP	DATE MINOR	Copen Ber	Семестр 8	Kour CP	ленная
оп.общеобразов	АТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	мен	ou.		1476	5 1476 13	87 53	36 70.05	29.95 61	2 599 308	291	7	6 86	4 788	458 306	24	46 30												fi Konc CP								Ì				H		
+ DVП	е образование Обязательные учебные предметы	2222 1	12222	11	1111 1360	1360 13	01 35	24 1002	358 613	2 599 308	291	7	6 86				46 30 28 18																			+	+	+					
+ DVT.01	Русский язык	2*	222		87	87 8	1 3	3 65	22 34	34 23	11		53	3 47	38 6	3	3 3																										
+ 09/1.02 + 09/1.03	Математика *	2*			1 313	313 29	6 3 95 10	3 62 8 277	20 51 36 11	51 30 9 117 77	40		2 19 57	1 25 14 178	16 6 130 42	6	3 3 10 6																			世							
+ DYTI.04 + DYTI.05	Иностранный язык Информатика *	2			1 136	117 1:	17	8 108	17 60 28 80	60 2	76		2 56	7 57 6 50	57 44	6	6				++								+							+	+	\rightarrow					\vdash
+ DVTI.06 + DVTI.07	Физика Конка		2	+	1 133 1 78	133 1: 78 7	19 12 3 5	2 66	67 SE 39 34	52 36 33 24	16 9	1	2 75	5 67 4 40	44 23 30 10		8		-					-	+			+		++						+	+	\dashv					\vdash
+ 09/1.08 + 09/1.09	Виопогня История		1 2		36 1 100	36 3 100 10	4 2	32 54	4 36	52 36 33 24 34 28 38 32	6	2	62	2 62	44 18																					F	7						H
+ 0977.10	Обществознание География		2		1 78	78 7	8	62	16 34	34 24	10		44	4 44	36 8																					\vdash	1						
+ 09Tl.11 + 09Tl.12 + 09Tl.13	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	1			78	78 7	8	62	16 34	34 2 34 28	32	4 1 2	44	4 44	44																					T.	\blacksquare						
+ pm	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору		2 22		2 116	116 8	6 18	12 32	84	34 28					56 24		18 12																			\Box	+						
+ QVTI.01 + QVTI.02	Индивидуальный проект Введение в специальность		2		2 36	36 6	5 18 6 4	12 32	4 36				36 36	6 6 6 36	24 12	6	18 12																			F	\blacksquare	=					H
+ KB	Курсы по выбору Родной язык		2		44	44 4	4		44				44	4 44	32 12																					T.	\blacksquare						
+ KB.01 - KB.02	Родная литература		2		44	44 4	4 22 428		41				44	4 44	32 12																					4							
СГ.Социально-гуна	ЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА инитарный цикл				396	396 38	30 16	282	114									113 113	292 250 40 73			876 808 245 231	68 163	18	3 50	18 612	552 241	299	12 48	12 8	376 906	190 572	20 24	46 24	512 418	238 13	138 30		12 876 38			18 38 2	
+ CF.01 + CF.02	История России Иностранный язык в профессиональной деятельности		3 4	++		78 7		72	6						1			34 34	36 8			44 44			+				++					+		一	+	+					\Box
+ CF.03	Безопасность жизнедеятельности		4		72	72 7	2	68	4													72 72	44 28		-											#	\Rightarrow	=					H
+ CF.04 + CF.05	Физическая культура Основы финансовой грамотности **			$\pm \pm$	40		8 2											35 35	2 33			89 77 40 38	2 75 22 16		12											랟	\pm	$\Rightarrow \Rightarrow$					ш
+ EF.06	Основы предпринимательской деятельности **		8			38 3	6 2 17 106		38									362 2***	100 (22	,	40	420 200	150 22		10	19 170	146 00	44	12 20	13	156 146	100 46		10	72 73	26	26		38 162	36 20	16	2 18	\perp
• DП.02	математика Техническая меканика	4	4	T	74	74 6	2 6	6 72	2					П				31/			- 0	74 62	18 38	6	6	6	30		20	**	140	40				30 31	\blacksquare	=	162	118		18	
+ 00.03	Эпектротехника и электроника	4			104	104 9	2 6	6 104										24				104 92	56 30	6	- 6	6				Ħ						丰	\pm	=					HI.
+ DFI.04 + DFI.05		4		$\pm \pm$	3 132	132 10	12 24	6 132				+			+							58 58 63 51	4 41	6	6	6	H	H					\pm			#	\pm	\Rightarrow		H		+	
+ 00.06	Метрология, стандартизация и сертификация		3		68	+	2 6	68										68 62	48 14		6															$\perp \perp$							+
+ 00.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	3			76	76 6	4 6	6 72	4									76 64	24 40		6 6															1							
+ DFI.08 + DFI.09	Основы авизционной метеорологии Основы аэродинамики и динамики полёта		6		106	106 9	6 10	106														66 66	44 72			36	24 18		6 6		106 96	76 20		10		F	#	#					
+ 0П.10	Основы психологии в профессиональной деятельности		8		72	72 7	2	72																													\top		72	72 54	18		
+ 00.11	Безопасность полётов Нормативное правовое обеспечение	5			106		6 14																			106	86 48	32	6 14	6						F	\blacksquare	=					
+ 00.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний		8		90	90 7	2 18	68	22																														90	72 64	8	18	
+ 0ff.13 + 0ff.14	Основы экономики воздушного транспорта Основы бережливого производства **		7		72 36	72 7 36 3	2 6	72	36																	36	36 24	12							72 72	36 3	36						H
+ DR.15 + DR.16	Охрана труда **		3		80	80 7	2 8		80 36									80 72 36 34			8															H	\blacksquare						H
+ 00.17	Экологические основы природопользования ** Основы автоматики и автоматического		6			36 3 50 5			50									36 34	24 10		2										50 50	24 26				\vdash	+						
	управления **				2493	3 2493 21	09 306	78 1562	931									136 112	62 50		24	203 185	81 104		18	434	406 151	255	28					36 24	540 346	202 16	.02 30	12 182	12 460	400 66	316	18 18	42
+ RM.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	66	456		622	622 54	10 70	12 318	304									136 112	62 50		24	203 185	81 104		18	145	135 43	92	10	:	138 108	16 80	12	18 12									
+ МДК.01.01	Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа	6*			388	388 3	18 64	6 246	142									136 112	62 50		24	131 113	81 32		18	73	63 43	20	10		48 30	16 8	6	12 6		1							
+ VT.01.01	Учебная практика Производственная практика		45 6*			144 14 72 7		72	72													72 72	72			72	72	72			72 72	72				F							
≠ NM.01.01(3)	Экламен	6*			18	18 (5 6	6	18																						18 6		6	6 6		F	#	#					
+ RM.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	66	566 6	5	388	388 3	58 18	12 372	16																	128	128 36	92		:	260 230	26 172	20 12	18 12		Ш							
+ MДK.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств	6*		5	154	154 13	36 12	6 144	10																	56	56 36	20			98 80	26 28	20 6	12 6									
+ VFI.02.01	управления и контроля за полетами Учебная практика		56*		144	144 14	14	144																		72	72	72		+	72 72	72				+	+	\dashv					
+ 117.02.01	Производственная практика Экламен по модулю	6*	6*		72	72 7	2 6	72																							72 72 18 6	72		6 6		H	\blacksquare						H
+ DM.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смещанного типа	88	78				28 30																												132 114	82 3	32	18	238	214 30	172	12 12	12
	смешанного типа Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смещанного типа, средств	+		++																					+					+						\vdash	+	$\exists \exists$				1	\Box
+ МДК.03.01	воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	8	7		208		78 24																												132 114	82 3	32	18	76	64 30	28	6 6	6
+ ПП.03.01 → ПМ.03.01	Производственная практика Экаамен по модулю	s	8		144	144 14	5 6	144 6 12	6																											Ħ	#		144 18	144	144	6 6	6
	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального																																										
+ RM.04	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной пагрузки беспилотного воздушного судяв, ситем передачи и обработи информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешик грузов.	77	667		5 761	761 50	57 182	12 480	281																	161	143 72	71	18	:	322 322	48 274			278 102	44 1	16 30	12 164	12				
	электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов.																																			Ш							
+ МДК.04.01	Электронные системы функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна и систем крепления внешних грузов	7*	6		5 347	347 31	19 32	6 72	275																	161	143 72	71	18		70 70	48 22			116 96	44 1	16 30	6 14	6				
+ VTI.04.01	Учебная практика		6		252	252 25	52	252																							252 252	252				曲	廿	=					ш
≠ RM.04.01	Производственная практика Экламен по модулю	7*	7		144	18 6	144	6 12	6																										18 6	世	丗	144 6 6	6				
+ FIM.05		88	78	$\perp \perp$	352	352 3:	16 6	30 28	324						1										$\perp \perp$					$\perp \perp$					130 130	76 5	54		222	186 36	144	6 6	30
+ МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 25331 Оператор навенных средств управления беспилотным летательным аппаратом ** Учебная практика **	8*					56																												94 94					72 36			6
≠ ΠM.05.01(K)	Каалификационный экзамен **	8*	78	$\pm \pm$	144 36	36 6	14 5 6	24	36						1										$\pm \pm$			ш							36 36		36	世	108 36	108 6	108	6 6	24
	ная итоговая аттестация Подготовка к государственному жаамену		T		216	216 2: 36 3	16	216 36			H			+								H			+		H	H		H	+					H	+	+	216 36	216 36			
+ FMA.02(F)		8		+	36	36 3	6	36				+			1										+				11	+						ГŤ	+			36			\Box
+ гиа.03(д)	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)				8 108	108 1	38	108																						П						山			108 36		108		
+ FMA.04(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	8			36	36 3	6	36				1 1									1 1				_IT				1 1							تلب	ш		36	36	36		