Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.07.2024 14:57:32

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

66064686f0c899fdf76a1ed8b448457ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Приморский государственный аграрно-технологический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 3 от 27.11.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор	

УТВЕРЖДАЮ

"	"	20	2.

Комин А.Э.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

25.02.08

дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;

25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

валификация: (оператор беспилотных летательных аппаратов	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024	
Ірограмма пода	еотовки: базовая	Учебный год	2024-2025	
Рорма обучения	т: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 2 от 09.01.2023	_
рок получения	образования по ОП: 3 г. 10 м.			
′ровень образо	вания при приеме на обучение: среднее общее образование			
Основной	Виды деятельности	СОГЛАСОВАНО		
+	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.	Проректор по УР		_/Жуплей И.В./
-	дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа;	Директор		_ / Журавлёв Д.М./
_	листанционное пилотирование беспилотных возлушных сулов вертолетного типа:			

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрь	,	2	0	ктяб	рь	2		Ho	ябрь			Дек	абрь		4	9	Інвар	ЭЬ	1	Φ	евра	ль	1		Maj	ЭТ		2	Апр	ель	_ m		М	ай			Ию	НЬ		2	V	⁄1юль				Авгу	ст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15		23 - 29	30 -	1.		7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	- (22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -?	7	اہ	17 - 23	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	2 33	3 34	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 52	2
I																	Э	К	К																							Э	К	К	К	К	К	К	К	КК	:
II																	Э	К	К																							Э	К	К	К	К	К	К	К	КК	
III													У	У	у	у	Э	К	К												Г	Г	1 П	1 П	П	П	П	П	У	у	У	у	Э	К	К	К	К	К	К	КК	
IV																	Э	К	К									П	П	У	уу	Э	Э П,	д Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	= =	-

График сессий

	Ку	pc 1	Ку	pc 2	Ку	pc 3	Ку	pc 4
	Зимняя сессия	Летняя сессия						
Продолжительность								
Дата начала/Номер недели								
Дата окончания/Номер недели								

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Самостоятельное изучение	39	39	24	24	126
У	Учебная практика			8	3	11
П	Производственная практика (по профилю специальности)			8	2	10
Пд	Производственная практика (преддипломная)				4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	2	2	2	2	8
Д	Защита выпускной квалификационной работы				4	4
Γ	Проведение государственного экзамена				2	2
К	Каникулы	11	11	10	2	34
Итого		52	52	52	43	199
Студ	ентов					
Групі	1					

-		-	¢	Рормы пром.	атт.		Итого	акад.часс	ОВ		Объём С	п			Kypc 1						Kypc 2						Курс 3						Kypc 4					Закреплен	ная кафедра	
Считать в	Индекс	Наименование	Экза заче	ет Зачет с	кр Др	Экспер		npen.	СР	ПАтт	Обяз. Е	ар. Итог	о Лек	Лаб	Пр КРІ	1 Конс	CP Kon	тро Итого	Лек	Лаб	Пр КРП	Конс	CP Ko	нтро Ит	гого Лек	Лаб	Пр КРП	Конс С	Контро	Итого	Лек	Ла6	Пр К	ΣРΠ Конс	СР	Контро	Код	Н	аименование	$\overline{}$
плане		НАЯ ПОДГОТОВКА	мен	OU.		тное 4464	планv 4464				часть ч 3168 1				22	-	1297 8				20		849				602		ль 9 81		-		324		192	JIB				$\overline{}$
		гарный цикл					572		488			78 194			8		166 2				8		158				12		20					-	+					
+	СГ.01	История России		1		54	54				54	54					50	4																						
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		112233		198	198	14	160	24	198	76			4		64	B 56			4		44	8 6	66		6	53	8											
+	СГ.03	Физическая культура	1122	23 3		174	174	14	136	24	174	64			4		52	8 48		-	4		36	8 6	62	_	6	41	8						+					
+		Безопасность жизнедеятельности			2	78	78		78		68	10						78					78																	
+		Основы философии		3		68	68			4		68												_	68			6-						\perp	1					
		льный цикл				1331					828				6		646 3						179	9 4	46			41	30	\vdash					_	\perp				
+		Математика	1	+		88 88	88		-		54			-	_	+	79		\vdash	\rightarrow	_	-	_	_		+-		+	+	\vdash	-+	_	_	+	+	+	-			\rightarrow
+		Техническая механика Электротехника и электроника	1	_	1	102			79 96		36 72			-	2	+	79 96	9	\vdash	\rightarrow			_	_	_	+		+	+	$\overline{}$	_	_		+	+-	+	$\overline{}$			
+		Материаловедение Материаловедение		1	1	77	77		_		36				-		73	4	\vdash	_						+					_			+	+					
+		Инженерная графика		1	1	102	102	6	_		72		2		4		92		\vdash															_	+					-
+		Метрология, стандартизация и сертификация		1		72	72				72	72				\top	68			\neg						1			1					\top	1	\Box				
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной			2	76	76		76		72	4						76					76												T					
+	ОП.08	деятельности Основы авиационной метеорологии		3		106	106		102		72		+ +						\vdash	-				10	106	+		10	2 4		-+	-	+	-	+	+				
+	ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	1			95	95				72						86	9		\neg						1								-	\top					
+	ОП.10	Основы психологии в профессиональной		3		72	72		68	4	72													7	72			61	4						T					
	ОП.11	деятельности Безопасность полетов	3			106	106		_		54	52	+ -	_		_			\vdash	\rightarrow					106	+		9			+		-	+	+	+ +	\vdash			
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение	3			90	90			_	90								\vdash	-				_	90	1		8:	_		-			-	+	+				
	ОП.13	профессиональной деятельности Основы экономики воздушного транспорта	-	3		72				_	54	18	+	-	-	+	-	-	\vdash	-+	-				72	+	\vdash	61		+	+	-+	+	+	+-	+	\vdash			\rightarrow
+		Основы экономики воздушного транспорта Основы геодезии		+ - +	1	73	73		73			73 73	+		-	_	73		\vdash	\rightarrow			_	+	_	+		1 1 "	+-	 	+			+	+	+ +	\vdash			$\overline{}$
+		Техническая эксплуатация радиотехнического	2			112	112		_	9	_	112						112					103	9											+					$\overline{}$
	ессиональнь	авиационного оборудования	-				2345			_	1630		10		8	-	485 2		36		12	-		-	196 26	+	590	24	31	224			324	+	+	+				
	ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных	12	1233	23	616							10		8		241 1	_	_	_	6			4 2:		+	216	24	, 31	324	_	-	324	+	+-					
_	TIM.U1	воздушных судов самолетного типа Конструкция и эксплуатация беспилотных	12	1233	23	010	910	250	349	-1/	400	2/2	10	-	•	_	241 1	.3 126	10	\rightarrow	•		100	4 2.	10	+-	216		_	-	-			+	+-	+	-			$\overline{}$
+	МДК.01.01	воздушных судов самолетного типа, средств	1	12	,	388	388	34	337	17	180	108 272	10		8		241 1	3 116	10		6		96	4																ļ
		обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	.	"	1	300	500	٥.	337	-	100	.00	1 10		٠		2.12	3 110	"		١ .		20	.																- 1
+	УП.01.01	Учебная практика		33		144	144	144			144													14	.44		144								\top					
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю			3	72	72	72			72													7	72		72								\top					
+	ПМ.01.ЭК	специальности) Экзамен по модулю	2			12	12		12		12			-				12		-			12		-	_					-				+					$\overline{}$
+	ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных	22	1333	2	580	580	232	_	_	378	202 152					148		12		4			21 2:	16		216													
		воздушных судов вертолетного типа Конструкция и эксплуатация беспилотных			_					-															_	_								-	+	+ 1				
+	мдк.02.01	воздушных судов вертолетного типа, средств	2	1	2	352	352	16	323	13	150	02 152					148	4 200	12		4		175	9																- 1
		обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами																																						
+	УП.02.	Учебная практика		33		144	144	144			144													14	.44		144							\rightarrow	\bot					
+	ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)		3		72	72	72			72													7	72		72													ļ
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	2			12	12			12	12							12						12											\perp					
+	ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	33	344	3	500	500	220	249	31	292	208												3:	20 26		14	24	31	180			180							ļ
		Конструкция и эксплуатация беспилотных		\top									\top																					\neg	T	\Box				$\overline{}$
+	МДК.03.01	воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления	3	3	3	302	302	40	249	13	94	108												30	102 26		14	24	13											ļ
+	УП.03.01	и контроля за полетами		4		100	108	100	-	\rightarrow	100		+	-	-	+			\vdash		-	+		+	_	+	\vdash	+	_	100	+	-+	100	-	+	+	\vdash			
-		Учебная практика Производственная практика (по профилю				108		108	+		108		+ +	-	_	+		-	\vdash	\rightarrow	_		-	_	-	+		+	+	108	+		108	+	+	+ +	\vdash			
+	ΠΠ.03.01	специальности)		4		72		72	\perp	_	72		+	-	_			_	\vdash	\rightarrow		1	_			+-		+	+	72	\rightarrow	_	72	\rightarrow	+-	+				
+	ΠM.03.01(K)	Экзамен по модулю Эксплуатация и обслуживание	3	+		18	18		-+	18	18		+	-	_	_		-	\vdash	\rightarrow		+		1	18	+		+	18	\vdash	+	_	_	+	+-	+	\vdash			
		функционального оборудования полезной									400	97 100	.				96		ا ا		2						l l													ļ
+	ПМ.04	нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а	2	123	2	505	505	160	325	20	408	97 100	'				96	4 261	14		4		229	16 1	44		144	1 1												ļ
		также систем крепления внешних грузов Конструкция и техническая эксплуатация полезной		+						\rightarrow			+	_				_	\vdash	-		+		_		+		+	+	\vdash	\perp	_		+	+	+				
		нагрузки беспилотного воздушного судна, систем																																						ļ
+	мдк.04.01	передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем		12	2	349	349	16	325	8	252	97 100					96	4 249	14		2		229	4																ļ
		крепления внешних грузов по видам авиационных																																						ļ
+	ПП.04.01	работ Производственная практика (по профилю		+ .		144	144	144	+	\rightarrow	144		+ +	-	-	+		-	\vdash	+	-		_	+.	44	+	144	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	+			\longrightarrow
		специальности)		3				144	\perp	_			\perp		_				\vdash	\rightarrow		1	_		.44	+-	144	+	+	\vdash	\rightarrow	_	_	\rightarrow	+-	+				
	ΠM.04.01(K)	Экзамен по модулю ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	2	+		12	12		-	_	12		+	-	-	+		12	\vdash	\rightarrow	_	+		12	_	+	\vdash	+	+		+	+		+	+	+	\vdash			
	пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4		144		144			144		\perp													1		$\perp \perp$		144			144	\bot	_					
		итоговая аттестация					216		192		216		+					_	\vdash			+		_		+		+	_	216	\perp		_		192		-			
	ГИА.01	Государственный экзамен	4	+		72	72 144		58 134		72 144		+	+	-	+-		_	\vdash	\rightarrow	_	+	-	+	-	+-		+	+	72 144	+	-	-		58 134		\vdash			
+	I FIPLUZ	Защита дипломного проекта (работы)	4			144	144	10	134		144								\Box								$\perp \perp \perp$	1		144				10	134					

Индекс	Содержание	Т
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;	(
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Физическая культура	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы философии	
ОП.01	Математика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Инженерная графика	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	
ОП.14	Основы геодезии	
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	эксплуатация и оослуживание функционального оборудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепле	ения внешн
МДК.04.01	глузов порторуждия и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а так	кже систем
ПП.04.01	крепления внешних грузов по видам авиационных работ Производственная практика (по профилю специальности)	

ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы философии	
ОП.01	Математика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Инженерная графика	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	
ОП.14	Основы геодезии	
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	эксплуатация и оослуживание функционального оборудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления грузов	внешних

МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов по видам авиационных работ	_
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	_
ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю	_
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	_
ГИА.01	Государственный экзамен	_
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	_
)К 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;)K
СГ.01	История России	_
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	_
СГ.03	Физическая культура	_
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	_
СГ.05	Основы философии	_
ОП.01	Математика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	_
ОП.04	Материаловедение	_
ОП.05	Инженерная графика	_
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	_
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	_
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	_
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	_
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	_
ОП.11	Безопасность полетов	_
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	_
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	_
ОП.14	Основы геодезии	_
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования	_
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	_
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	_
УП.01.01	Учебная практика	_
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	_
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	_
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	_
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	_
УП.02.	Учебная практика	_
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	_
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	_
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	_
УП.03.01	Учебная практика	_

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешн	ИΧ
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов по видам авиационных работ	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	OK
CF.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
CF.03	Физическая культура	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
CF.05	Основы философии	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Инженерная графика	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.14	Основы геодезии	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	
⊓M.04	эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления внешн	
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов по видам авиационных работ	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю	

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ПΑ.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
₹ 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	С
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы философии	
ОП.01	Математика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Инженерная графика	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	
ЭП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
)П.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	
ОП.14	Основы геодезии	
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
⊓М.02.ЭК	Экзамен по модулю	
TM.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
MДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
TM.03.01(K)	Экзамен по модулю	_
™.04	эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезнои нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, судна в предачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, судна в предачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, судна в предачи и обработки информации, а также систем крепления внешного судна, судна в предачи и обработки и обработк	
МДК.04.01	КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛЕЗНОИ НАГРУЗКИ ОЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА, СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ И ООРАООТКИ ИНФОРМАЦИИ, ИНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ, А ТАКЖЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ГРУЗОВ, ПО ВИДАМ АВИАЦИОННЫХ РАБОТ	4

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
C 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
CF.01	История России
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
CF.03	Физическая культура
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности
CF.05	Основы философии
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Инженерная графика
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
٦М.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)
٦М.02.ЭК	Экзамен по модулю
TM.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
∕П.03.01	Учебная практика
П.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
TM.03.01(K)	Экзамен по модулю
¬M.04	эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления внешн
ИДК.04.01	КОНСТВУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛЕЗНОИ НАГРУЗКИ ОЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА, СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ И ООРАООТКИ ИНФОРМАЦИИ, ИНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ, А ТАКЖЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ГОУЗОВ ПО ВИДАМ АВИАЦИОННЫХ РАБОТ
П.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю
лдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ТИА.01	Государственный экзамен
	Защита дипломного проекта (работы)

OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы философии	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Инженерная графика	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.14	Основы геодезии	
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	эксплуатация и оослуживание функционального оборудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешн	
МДК.04.01	гомаов Конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних гомаов по видам авиационных работ	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	

	Manage	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Физическая культура	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.04	эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления вн	
МДК.04.01	коепления внешних грузов по видам авиационных работ	стем
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы философии	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Инженерная графика	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	

ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта
ОП.14	Основы геодезии
ОП.15	Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.02.	Учебная практика
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю
ПМ.04	эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления внешних грузов
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
	ционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа.
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
ПК 1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.01.01	Учебная практика

DD 01 01	Произволствонная практика (по профилю спониальности)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа.	ПК
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.4	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа.	ПК
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.	ПК
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.	ПК
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ΠK 1.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа.	ПК
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
МДК.01.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
гиа.02	Защита дипломного проекта (работы)	
	анционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа;	
ПК 2.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	Пк
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
гиа.01	Государственный экзамен	
гиа.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.	ПК
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
гиа.01	Государственный экзамен	
гиа.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ воздушными судами вертолетного типа.	ПК
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
	Производственная практика (по профилю специальности)	
I пп.02.		
ПП.02. ПМ 02 ЭК		
ПП.02. ПМ.02.ЭК ПДП	Экзамен по модулю ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	ПК
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	ПК
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов.	ПК
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	П
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.02.	Учебная практика	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ид деятельности: дис	танционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа;	
ПК 3.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа.	ПК

ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.	ПК
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ	ПК
L	беспилотными воздушными судами смешанного типа.	TIIX
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа.	ПК
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа.	ПК
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами	
УП.03.01	Учебная практика	

EE 02 04	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
ПК 3.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов.
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа
мдк.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
ПК 3.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа.
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа
мдк.03.01	Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
	ция 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.
ПК 4.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации.
ПМ.04	эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезной нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления внешних
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов по видам авиационных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)
ПК 4.2.	Осуществлять техническую эксплуатацию систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной
1 IK 4.2.	поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза. эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления внешних
ПМ.04	логов конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, и также систем, а также систем, а также систем конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем конструкция внешних гохзов по видам авиационных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Государственный экзамен

ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
⊓K 4.3.	Осуществлять ведение эксплуатационнотехнической документации.	ПК
ПМ.04	эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезной нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления вн	ешних
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, иных электронных и цифровых систем, а также сис	тем
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.4.	Осуществлять обработку данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов. эксплуатация и оослуживание функционального ооорудования полезной нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления вн	ПК
ПМ.04		
мдк.04.01	корепления внешних грузов по видам авиационных работ	тем
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Государственный экзамен	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 4.5.	Осуществлять обработку информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, систематизировать полученные данные и организовывать их хранение. — эксплуатация и оослуживание функционального осорудования полезнои нагрузки оеспилотного воздушного судна, систем передачи и оораоотки информации, а также систем крепления вн	I IIK
ПМ.04	LUNGOR	
МДК.04.01	крепления внешних грузов по видам авиационных работ	тем
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
E144 04	Государственный экзамен	
ГИА.01	1 осударственный экзамен	