

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Строительно-политехнический колледж

План одобрен учебно-методическим советом ВГТУ
Протокол № 4 от 21.01.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования



УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического совета ВГТУ

С.А. Яременко

1.01 2026 г.

25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Профиль СОО: технологический, агротехнологический

Квалификация: оператор беспилотных летательных аппаратов
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026


Образовательный стандарт (ФГОС) № 2 от 09.01.2023

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.071	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 30 КГ И МЕНЕЕ
17.029	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ВНЕШНИЙ ПИЛОТ) В СОСТАВЕ С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ БЕСПИЛОТНЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДНАМИ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30 КГ

Основной	Виды деятельности
+	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 внешних грузов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

 / Л.О. Солощенко/

Директор строительно-политехнического колледжа

 / Н.А. Донцова/

Начальник учебно-методического управления

 / К.А. Складров/

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_ЭБАС 4 (ОО) 2026.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.							Итого акад. часов													Объем ОП			
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	ИП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА										1476	1476	1404	1392	570	76	714		32	12			72		100%	0%	
СОО.Среднее общее образование										1476	1476	1404	1392	570	76	714		32	12			72		1476		
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	111222		222222			11111	2	1476	1476	1404	1392	570	76	714		32	12			72		1476		
+	ОУП.01	Русский язык	12							106	106	82	78	38		40						24		106		
+	ОУП.02	Литература			2			1		102	102	102	102	62		40								102		
+	ОУП.03	Иностранный язык			2			1		78	78	78	78			78								78		
+	ОУП.04	Математика	12							298	298	274	270	114		156				4		24		298		
+	ОУП.05	Информатика			12					118	118	118	118	40		78								118		
+	ОУП.06	Физика	12						2	176	176	152	148	38	38	40		32	4			24		176		
+	ОУП.07	Химия			2			1		78	78	78	78	40	38									78		
+	ОУП.08	Биология			2			1		80	80	80	80	40		40								80		
+	ОУП.09	История			2			1		136	136	136	136	78		58								136		
+	ОУП.10	Обществознание			2			1		78	78	78	78	40		38								78		
+	ОУП.11	География			2			1		80	80	80	80	40		40								80		
+	ОУП.12	Физическая культура			12					78	78	78	78			78								78		
+	ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2			1		68	68	68	68	40		28								68		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА										4464	4464	3594	2642	1004	104	1480	54		16	936	654	216	2225	3168	1296	
СГ.Социально-гуманитарный цикл										560	560	540	540	80		460				20		388	466	94		
+	СГ.01	История России		4						46	46	44	44	22		22					2			46		
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468				357	176	176	176	176			176						176		176		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6					68	68	68	68	20		48							48		68	
+	СГ.04	Физическая культура		345678						176	176	176	176			176							164		176	
+	СГ.05	Русский язык и деловое общение		3						48	48	32	32	16		16					16				48	
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		4						46	46	44	44	22		22					2				46	
ОП.Общепрофессиональный цикл										1356	1356	881	874	396	56	422			7		391	84	440	830	526	
+	ОП.01	Математика	3							108	108	81	80	32		48			1		15	12	48	72	36	
+	ОП.02	Техническая механика	3							92	92	65	64	16		48			1		15	12	48	36	56	
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4		3*					189	189	121	120	40	40	40			1		56	12	76	73	116	
+	ОП.04	Материаловедение			3*					64	64	48	48	16	16	16					16		16	36	28	
+	ОП.05	Инженерная графика	3							76	76	49	48			48				1		15	12	48	36	40
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			5					48	48	36	36	24		12						12		12	36	12
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3						48	48	48	48	16		32								32	36	12
+	ОП.08	Основы авиационной метеорологии	4							127	127	115	114	68		46			1			12	46	73	54	
+	ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	4							152	152	103	102	62		40			1			37	12	40	72	80
+	ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности		4						92	92	44	44	22		22					48		22	72	20	
+	ОП.11	Безопасность полетов			6					72	72	54	54	36		18					18		18	72		
+	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		5					174	174	73	72	42		30			1			89	12	12	144	30
+	ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта			4					114	114	44	44	22		22					70		22	72	42	
П.Профессиональный цикл										2332	2332	1957	1012	528	48	382	54		9	936	243	132	1397	1656	676	

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_ЭБАС 4 (ОО) 2026.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.							Итого акад. часов														Объем ОП		
			Экзамен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	ИП	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	
+	ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	555		55						562	562	468	250	118	48	84			2	216	58	36	345	396	166
+	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	5								226	226	167	166	70	48	48			1		47	12	93	108	118
+	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	5								108	108	85	84	48		36			1		11	12	36	72	36
+	УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа			5*						72	72	72								72			72	72	
+	ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа			5*						144	144	144								144			144	144	
+	ПМ.01(К)	<i>Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</i>	5								12	12										12			12	
+	ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	666		66	6					496	496	434	216	108		72	36		2	216	38	24	324	408	88
+	МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	6*			6					142	142	109	108	36		36	36		1		27	6	72	108	34
+	МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	6*								126	126	109	108	72		36			1		11	6	36	72	54
+	УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа			6*						72	72	72								72			72	72	
+	ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа			6*						144	144	144								144			144	144	
+	ПМ.02(К)	<i>Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа</i>	6								12	12										12			12	
+	ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	777		677						662	662	548	330	194		136			2	216	78	36	332	408	254
+	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	7		6						262	262	191	190	114		76			1		59	12	76	108	154

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_ЭБАС 4 (ОО) 2026.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

Курс 3																					
Семестр 5 [12 нед]											Семестр 6 [18 нед]										
Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ
444	374	72	24	60			2	216	34	36											
108	73	24	24	24			1		23	12											
108	85	48		36			1		11	12											
72	72							72													
144	144							144													
12										12											
											496	434	108		72	36		2	216	38	24
											142	109	36		36	36		1		27	6
											126	109	72		36			1		11	6
											72	72							72		
											144	144							144		
											12										12
											90	90	54		36						
											90	90	54		36						

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_ЭБАС 4 (ОО) 2026.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

Курс 4																					Закрепленная кафедра				
Семестр 7 [10 нед]											Семестр 8 [9 нед]										Код	Наименование			
Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР			ПАТТ		
																							130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем	
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
																								130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
572	458	140		100			2	216	78	36														130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
172	101	60		40			1		59	12														130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_ЭБАС 4 (ОО) 2026.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.							Итого акад. часов													Объем ОП						
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	ИП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть				
Считать в плане	Индекс	Наименование																											
+	МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	7								172	172	141	140	80				1		19	12	40	72	100				
+	УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа			7						72	72	72										72	72					
+	ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа			7						144	144	144										144	144					
+	ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	7								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	8888		88	8					468	468	363	216	108			90	18			3	144	69	36	252	336	132	
+	МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	8*								96	96	73	72	36								1		17	6	36	72	24
+	МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	8*			8					114	114	91	90	36								1		17	6	54	72	42
+	МДК.04.03	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	8								102	102	55	54	36								1		35	12	18	36	66
+	УП.04	Учебная практика. 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			8						72	72	72											72	72				
+	ПП.04	Производственная практика. 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			8						72	72	72											72	72				
+	ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	8								12	12												12	12				

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_ЭБАС 4 (ОО) 2026.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

Курс 4																						Закрепленная кафедра			
Семестр 7 [10 нед]											Семестр 8 [9 нед]											Код	Наименование		
Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ				
172	141	80		60			1		19	12													130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем	
72	72							72																130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
144	144							144																130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
12										12														130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											468	363	108		90	18			3	144	69	36		130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											96	73	36		36				1		17	6		130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											114	91	36		36	18			1		17	6		130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											102	55	36		18				1		35	12		130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											72	72								72				130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											72	72								72				130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											12											12		130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем

План Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08_ЭБАС 4 (ОО) 2026.plx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

Курс 4																						Закрепленная кафедра		
Семестр 7 [10 нед]											Семестр 8 [9 нед]											Код	Наименование	
Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	П	СР	ПАТТ			
											144	144								144			130	ПЦК Биотехнических и медицинских аппаратов и систем
											216	216			216									
											108	108			108								130	ПЦК Биотехнических и медицинских
											72	72			72								130	ПЦК Биотехнических и медицинских
											36	36			36								130	ПЦК Биотехнических и медицинских

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	ОК
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Математика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Инженерная графика	
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	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
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	
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	
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
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	
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	

Индекс	Содержание	Тип
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного 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	
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	
МДК.04.03	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	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
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.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	

Индекс	Содержание	Тип
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	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
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	
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного 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	
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	
МДК.04.03	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	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 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	ОК
СГ.01	История России	

Индекс	Содержание	Тип
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Русский язык и деловое общение	
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
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	
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК

Индекс	Содержание	Тип
СГ.01	История России	
СГ.05	Русский язык и деловое общение	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 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	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Русский язык и деловое общение	
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.11	Безопасность полетов	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
СГ.04	Физическая культура	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
ОП.02	Техническая механика	
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	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
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	
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	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
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	
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	

Индекс	Содержание	Тип
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 оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	
МДК.04.03	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	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа		
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК
ОП.03	Электротехника и электроника	
ОП.11	Безопасность полетов	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
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	
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	
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	ПК
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.11	Безопасность полетов	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	

Индекс	Содержание	Тип
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	
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	
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
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 летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
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	
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 1.4	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
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	
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	

Индекс	Содержание	Тип
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 1.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
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	
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
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
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
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	
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	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 1.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	

Индекс	Содержание	Тип
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	
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: дистанционное 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 летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 2.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	ПК
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.11	Безопасность полетов	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	

Индекс	Содержание	Тип
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 летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 2.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ПК
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
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.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
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
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 2.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ПК
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: дистанционное 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	

Индекс	Содержание	Тип
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	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	ПК
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	
ОП.11	Безопасность полетов	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
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	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 3.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа	ПК
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
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	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 3.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа	ПК
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электроника	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
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.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 3.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов	ПК
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
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	
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	

Индекс	Содержание	Тип
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 3.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа	ПК
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
Вид деятельности: эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электр		
ПК 4.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации	ПК
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 оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 4.2.	Осуществлять техническую эксплуатацию систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза	ПК

Индекс	Содержание	Тип
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 оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
ПК 4.3.	Осуществлять ведение эксплуатационнотехнической документации	ПК
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.11	Безопасность полетов	
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 оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
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	ПК
ОП.11	Безопасность полетов	
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	
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.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.03	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	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	
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	ПК
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.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	
МДК.04.03	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	
УП.04	Учебная практика. 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	
ПП.04	Производственная практика. 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	
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка к ГИА	
ГИА.02	Государственный экзамен	
ГИА.03	Защита дипломного проекта	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Иностранный язык	
ОУП.04	Математика	
ОУП.05	Информатика	
ОУП.06	Физика	
ОУП.07	Химия	
ОУП.08	Биология	
ОУП.09	История	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
ОУП.12	Физическая культура	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.05	Русский язык и деловое общение	ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 03.; ОК 09.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.6.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ОП.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 2.4.; ПК 3.4.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.4.; ПК 3.4.
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.
ОП.05	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.3.
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 2.6.; ПК 3.2.
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.5.
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ОП.11	Безопасность полетов	ОК 01.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.6.; ПК 2.2.; ПК 2.6.; ПК 3.2.; ПК 3.6.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.6.; ПК 2.6.; ПК 3.6.; ПК 4.4.
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.6.
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	ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
УП.01	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПП.01	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПМ.01(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.6.
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	ОК 01.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
УП.02	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
ПП.02	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.
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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.6.
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.
УП.03	Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.
ПП.03	Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.
ПМ.03(К)	Экзамен по модулю Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.
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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
МДК.04.03	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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
УП.04	Учебная практика. 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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.04	Производственная практика. 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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.04(К)	Экзамен по модулю 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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА.01	Подготовка к ГИА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА.02	Государственный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ГИА.03	Защита дипломного проекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
17	ТРАНСПОРТ		
17.029	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ВНЕШНИЙ ПИЛОТ) В СОСТАВЕ С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ БЕСПИЛОТНЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДНАМИ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30 КГ	ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.	
С	Организация подготовки экипажей беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой более 30 килограммов	ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена по профилю летной эксплуатации беспилотных авиационных систем или Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена по профилю летной эксплуатации летательных аппаратов, управления движением воздушного транспорта гражданской и государственной авиации и дополнительные профессиональные программы в области летной эксплуатации беспилотных авиационных систем или Высшее образование - бакалавриат и дополнительные профессиональные программы в области летной эксплуатации беспилотных авиационных систем
17.071	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 30 КГ И МЕНЕЕ	ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.	
А	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно массой 10 килограммов и менее, применяемых в условиях прямой визуальной видимости, вне зон с ограничениями, на высоте до 150 метров	ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
В	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой от 10 килограммов до 30 килограммов	ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

Индекс	Содержание
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
17.029	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ВНЕШНИЙ ПИЛОТ) В СОСТАВЕ С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ БЕСПИЛОТНЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДНАМИ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30 КГ
С	Организация подготовки экипажей беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой более 30 килограммов
17.071	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ,ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 30 КГ И МЕНЕЕ
В	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой от 10 килограммов до 30 килограммов
Вид деятельности:	дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа
17.029	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ВНЕШНИЙ ПИЛОТ) В СОСТАВЕ С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ БЕСПИЛОТНЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДНАМИ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30 КГ
С	Организация подготовки экипажей беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой более 30 килограммов
17.071	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ,ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 30 КГ И МЕНЕЕ
А	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно массой 10 килограммов и менее, применяемых в условиях прямой визуальной видимости, вне зон с ограничениями, на высоте до 150 метров
В	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой от 10 килограммов до 30 килограммов
Вид деятельности:	дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа
ПК 2.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа
17.029	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ВНЕШНИЙ ПИЛОТ) В СОСТАВЕ С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ БЕСПИЛОТНЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДНАМИ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30 КГ
С	Организация подготовки экипажей беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой более 30 килограммов
17.071	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ,ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 30 КГ И МЕНЕЕ
А	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно массой 10 килограммов и менее, применяемых в условиях прямой визуальной видимости, вне зон с ограничениями, на высоте до 150 метров
В	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой от 10 килограммов до 30 килограммов
Вид деятельности:	дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа
ПК 3.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа
17.029	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ВНЕШНИЙ ПИЛОТ) В СОСТАВЕ С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ БЕСПИЛОТНЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДНАМИ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 30 КГ
С	Организация подготовки экипажей беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой более 30 килограммов
17.071	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ,ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЗЛЕТНОЙ МАССОЙ 30 КГ И МЕНЕЕ
А	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно беспилотное воздушное судно массой 10 килограммов и менее, применяемых в условиях прямой визуальной видимости, вне зон с ограничениями, на высоте до 150 метров
В	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой от 10 килограммов до 30 килограммов

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '25.02.08 ЭБАС 4 (ОО) 2026.rlx', код специальности 25.02.08, год начала подготовки 2026

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	612	864									
НОО	Начальное общее образование														
ООО	Основное общее образование														
СОО	Среднее общее образование		1476	1476	612	864									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл		560				296	112	184	188	48	140	76	40	36
ОП	Общепрофессиональный цикл		1356				1062	500	562	294	120	174			
П	Профессиональный цикл		2332				118		118	1030	444	586	1184	572	612
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	30.86	-	36	36	-	29.19	27	-	29.17	29.95	-	28.2	28.34
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)					7	3	4	2	1	1	2	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10	1	9	3	1	2	8	3	5	6	2	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1	1		1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	1		1	1		1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)		8	8										
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ (Оц)		1		1										
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		79.51%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		40.13%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ОП.03 Электротехника и электроника</i>	2	1
	<i>ОП.04 Материаловедение</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>ПП.01 Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</i>	3	1
	<i>УП.01 Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ПП.02 Производственная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа</i>	3	2
	<i>УП.02 Учебная практика. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	2
	<i>МДК.02.01 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов</i>	3	2
	<i>МДК.02.02 Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	2
	<i>МДК.04.01 Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем</i>	4	2
	<i>МДК.04.02 Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем</i>	4	2