

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 № 5 от 17.01.2025

УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического совета ВГТУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Профиль СОО: технологический

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) 2025
 Учебный год 2025-2026
 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
 Директор строительно-политехнического колледжа
 Начальник учебно-методического управления

 / К.С. Сафонов /
 / Н.А. Донцова /
 / К.А. Скляров /

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого акад. часов												Объём ОП		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ИП	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	П	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1476	1476	1404	1404	644	76	644		40				72		100%	0%
СОО.Среднее общее образование								1476	1476	1404	1404	644	76	644		40				72		1476	
+	УП	Учебные предметы	111222		112222222222			2	1476	1476	1404	1404	644	76	644		40			72		1476	
+	УП.01	Русский язык	12						102	102	78	78	40		38					24		102	
+	УП.02	Литература			2				116	116	116	116	78		38							116	
+	УП.03	Иностранный язык			2				78	78	78	78			78							78	
+	УП.04	Математика	12						296	296	272	272	116		156				24			296	
+	УП.05	Информатика			12				80	80	80	80	40		40							80	
+	УП.06	Физика	12					2	220	220	196	196	78	38	40		40		24			220	
+	УП.07	Химия			2				78	78	78	78	40	38								78	
+	УП.08	Биология			2				80	80	80	80	40		40							80	
+	УП.09	История			2				122	122	122	122	84		38							122	
+	УП.10	Обществознание			2				80	80	80	80	40		40							80	
+	УП.11	География			2				78	78	78	78	40		38							78	
+	УП.12	Физическая культура			12				78	78	78	78			78							78	
+	УП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2				68	68	68	68	48		20							68	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	4090	3154	1370	100	1564	120		936	158	216	2434	3168	1296	
СГ.Социально-гуманитарный цикл								562	562	562	562	108		454						400	468	94	
+	СГ.01	История России		4					48	48	48	48	48									48	
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468				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						176	176	
+	СГ.05	Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение		3					48	48	48	48	16		32							48	
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		4					46	46	46	46	24		22							46	
ОП.Общепрофессиональный цикл								1354	1354	1254	1254	676	54	502	22			16	84	562	828	526	
+	ОП.01	Математика	3						108	108	80	80	32		48			16	12	48	72	36	
+	ОП.02	Техническая механика	3						92	92	80	80	32		48				12	48	36	56	
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4		3*		4		188	188	176	176	78	38	38	22			12	98	72	116	
+	ОП.04	Материаловедение			3*				64	64	64	64	32	16	16					16	36	28	
+	ОП.05	Инженерная графика	3						76	76	64	64	16		48			12	48	36	40		
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			5				48	48	48	48	36		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						126	126	114	114	68		46				12	46	72	54	
+	ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	4						152	152	140	140	78		62				12	62	72	80	
+	ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности		4					92	92	92	92	46		46					46	72	20	
+	ОП.11	Безопасность полетов			6				72	72	72	72	54		18					18	72		
+	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		5				174	174	162	162	120		42				12	42	144	30	
+	ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта			4				114	114	114	114	68		46					46	72	42	
П.Профессиональный цикл								2332	2332	2058	1122	586	46	392	98		936	142	132	1472	1656	676	

-	-	-	Формы пром. атт.						Итого акад. часов													Объём ОП			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ИП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	П	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть		
+	ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	555		55	5				562	562	500	284	130	46	84	24		216	26	36	370	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			5				226	226	188	188	70	46	48	24				26	12	<u>118</u>	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	96	96	60		36						12	<u>36</u>	72	36
+	УП.01	Учебная практика Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа			5*					72	72	72										<u>72</u>	72		
+	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа			5*					144	144	144										144	<u>144</u>	144	
+	ПМ.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>5</i>							12	12											12		12	
+	ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	666		66	6				496	496	432	216	108		72	36		216	40	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	108	108	36		36	36				28	6	<u>72</u>	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	108	108	72		36					12	6	<u>36</u>	72	54
+	УП.02	Учебная практика Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа			6*					72	72	72										<u>72</u>	72		
+	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа			6*					144	144	144										144	<u>144</u>	144	
+	ПМ.02(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>6</i>							12	12											12		12	
+	ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	777		677	7				662	662	586	370	204		146	20		216	40	36	382	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	7				262	262	210	210	114		76	20				40	12	<u>96</u>	108	154
+	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	160	160	90		70						12	<u>70</u>	72	100
+	УП.03	Учебная практика Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа			7					72	72	72										<u>72</u>	72		

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Курс 2															
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ИП	Семестр 3 [16 нед]							Семестр 4 [23 нед]								
									Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАтт
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																								
СОО.Среднее общее образование																								
+	УП	Учебные предметы	111222		112222 222222 22			2																
+	УП.01	Русский язык	12																					
+	УП.02	Литература			2																			
+	УП.03	Иностранный язык			2																			
+	УП.04	Математика	12																					
+	УП.05	Информатика			12																			
+	УП.06	Физика	12					2																
+	УП.07	Химия			2																			
+	УП.08	Биология			2																			
+	УП.09	История			2																			
+	УП.10	Обществознание			2																			
+	УП.11	География			2																			
+	УП.12	Физическая культура			12																			
+	УП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2																			
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									612	560	208	32	320		16	36	864	802	392	44	344	22	26	36
СГ.Социально-гуманитарный цикл									112	112	16		96				186	186	72		114			
+	СГ.01	История России		4													48	48	48					
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468				32	32			32				46	46			46			
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6																			
+	СГ.04	Физическая культура			345678				32	32			32				46	46			46			
+	СГ.05	Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение		3					48	48	16		32											
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		4													46	46	24		22			
ОП.Общепрофессиональный цикл									500	448	192	32	224		16	36	560	524	274	22	206	22		36
+	ОП.01	Математика	3						108	80	32		48		16	12								
+	ОП.02	Техническая механика	3						92	80	32		48			12								
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4		3*		4		64	64	32	16	16				124	112	46	22	22	22	12	
+	ОП.04	Материаловедение			3*				64	64	32	16	16											
+	ОП.05	Инженерная графика	3						76	64	16		48			12								
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			5																			
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3				48	48	16		32											
+	ОП.08	Основы авиационной метеорологии	4														126	114	68		46		12	
+	ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	4						48	48	32		16				104	92	46		46		12	
+	ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности			4												92	92	46		46			
+	ОП.11	Безопасность полетов			6																			
+	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		5																			
+	ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта			4												114	114	68		46			
П.Профессиональный цикл																	118	92	46	22	24		26	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Курс 3																		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ИП	Семестр 5 [12 нед]							Семестр 6 [18 нед]										
									Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	П	ПАТт	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	КРП	П	СР	ПАТт	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																										
СОО.Среднее общее образование																										
+	УП	Учебные предметы	111222		112222 222222 22			2																		
+	УП.01	Русский язык	12																							
+	УП.02	Литература			2																					
+	УП.03	Иностранный язык			2																					
+	УП.04	Математика	12																							
+	УП.05	Информатика			12																					
+	УП.06	Физика	12					2																		
+	УП.07	Химия			2																					
+	УП.08	Биология			2																					
+	УП.09	История			2																					
+	УП.10	Обществознание			2																					
+	УП.11	География			2																					
+	УП.12	Физическая культура			12																					
+	УП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2																					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									612	576	168	24	144	24	216	36	900	824	308		264	36	216	40	36	
СГ.Социально-гуманитарный цикл									48	48			48				140	140	20		120					
+	СГ.01	История России		4																						
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468				24	24			24				36	36			36					
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6												68	68	20		48					
+	СГ.04	Физическая культура			345678				24	24			24				36	36			36					
+	СГ.05	Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение		3																						
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		4																						
ОП.Общепрофессиональный цикл									120	120	84		36				174	162	126		36				12	
+	ОП.01	Математика	3																							
+	ОП.02	Техническая механика	3																							
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4		3*		4																			
+	ОП.04	Материаловедение			3*																					
+	ОП.05	Инженерная графика	3																							
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			5				48	48	36		12													
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3																					
+	ОП.08	Основы авиационной метеорологии	4																							
+	ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	4																							
+	ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности		4																						
+	ОП.11	Безопасность полетов			6												72	72	54		18					
+	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		5				72	72	48		24				102	90	72		18				12	
+	ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта			4																					
П.Профессиональный цикл									444	408	84	24	60	24	216	36	586	522	162		108	36	216	40	24	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Курс 4																	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ИП	Семестр 7 [10 нед]							Семестр 8 [9 нед]									
									Итого	Конт. раб.	Лек	Пр	КРП	П	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Лек	Пр	КРП	П	СР	ПАтт	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																									
СОО.Среднее общее образование																									
+	УП	Учебные предметы	111222		11222 22222 22			2																	
+	УП.01	Русский язык	12																						
+	УП.02	Литература			2																				
+	УП.03	Иностранный язык			2																				
+	УП.04	Математика	12																						
+	УП.05	Информатика			12																				
+	УП.06	Физика	12					2																	
+	УП.07	Химия			2																				
+	УП.08	Биология			2																				
+	УП.09	История			2																				
+	УП.10	Обществознание			2																				
+	УП.11	География			2																				
+	УП.12	Физическая культура			12																				
+	УП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2																				
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									612	536	150	150	20	216	40	36	864	792	144	342	18	288	36	36	
СГ.Социально-гуманитарный цикл									40	40		40					36	36		36					
+	СГ.01	История России		4																					
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468				20	20		20						18	18		18				
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6																				
+	СГ.04	Физическая культура			345678				20	20		20						18	18		18				
+	СГ.05	Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение		3																					
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		4																					
ОП.Общепрофессиональный цикл																									
+	ОП.01	Математика	3																						
+	ОП.02	Техническая механика	3																						
+	ОП.03	Электротехника и электроника	4		3*		4																		
+	ОП.04	Материаловедение			3*																				
+	ОП.05	Инженерная графика	3																						
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация			5																				
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3																				
+	ОП.08	Основы авиационной метеорологии	4																						
+	ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	4																						
+	ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности		4																					
+	ОП.11	Безопасность полетов			6																				
+	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		5																				
+	ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта			4																				
П.Профессиональный цикл									572	496	150	110	20	216	40	36	612	540	144	90	18	288	36	36	

-	-	-	Формы пром. атт.						Курс 4																						
									Семестр 7 [10 нед]							Семестр 8 [9 нед]															
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ИП	Итого	Конт. раб.	Лек	Пр	КРП	П	СР	ПАТт	Итого	Конт. раб.	Лек	Пр	КРП	П	СР	ПАТт				
+	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа			7				144	144				144																	
+	ПМ.03(К)	Экзамен по модулю	7						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	396	144	90	18	144	36	36							
+	МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем	8*														96	90	54	36						6					
+	МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем	8*			8											114	108	54	36	18					6					
+	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	54	36	18				36		12					
+	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								
+	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) 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								
+	ПМ.04(К)	Экзамен по модулю	8														12									12					
+	ПДП.01	Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)			8												144	144					144								
ГИА.Государственная итоговая аттестация																									216	216		216			
+	ГИА.01	Подготовка к ГИА															108	108		108											
+	ГИА.02	Государственный экзамен															72	72		72											
+	ГИА.03	Защита дипломного проекта															36	36		36											

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ 25.02.08_ЭБАС 5 (ОО) 2025

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
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
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
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
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
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
ПК 1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	ПК
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
ПК 1.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК
ПК 1.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК
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
ПК 1.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа	ПК
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
ПК 2.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	ПК
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
ПК 2.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ПК
ПК 2.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ПК
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
ПК 2.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ПК
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
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	ПК
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

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ 25.02.08_ЭБАС 5 (ОО) 2025

ПК 3.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа	ПК
ПК 3.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа	ПК
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
ПК 3.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа	ПК
Вид деятельности: 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		
ПК 4.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации	ПК
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
ПК 4.3.	Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации	ПК
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
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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ 25.02.08_ЭБАС 5 (ОО) 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СОО	Среднее общее образование	
УП	Учебные предметы	
УП.01	Русский язык	
УП.02	Литература	
УП.03	Иностранный язык	
УП.04	Математика	
УП.05	Информатика	
УП.06	Физика	
УП.07	Химия	
УП.08	Биология	
УП.09	История	
УП.10	Обществознание	
УП.11	География	
УП.12	Физическая культура	
УП.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 / Психология личности и профессиональное самоопределение	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.
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.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ 25.02.08_ЭБАС 5 (ОО) 2025

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 (по профилю специальности) 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	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 (по профилю специальности) 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.
ПМ.02(К)	Экзамен по модулю	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.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ 25.02.08_ЭБАС 5 (ОО) 2025

ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) 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	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.
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) 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	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 по профилю специальности (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.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ 25.02.08 ЭБАС 5 (ОО) 2025

		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		562				298	112	186	188	48	140	76	40	36
ОП	Общепрофессиональный цикл		1354				1060	500	560	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	34.76	-	36	36	-	35	34.87	-	36	33.78	-	32	32
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)					4	1	3						
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10	1	9	6	3	3	10	4	6	8	3	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								2	1	1	2	1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1						
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ (ИП)		1		1									
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		91.19%												
	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 (по профилю специальности) 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 (по профилю специальности) 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