

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Якутский филиал ИМ. В.И. Гришукова СПБГУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЯАТУ
ГА (колледж) -
филиал ФГБОУ
ВО СПБГУ ГА

Прокопьев П.И.

"__" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № _____ от _____

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

25.02.03

Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 392 от 22.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе _____ / Л.Н. Николаева /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь									
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
I																	Э	К	К																														
II																		Э	К	К														Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У			
III																		К	К																														

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	16 1/6	32 1/6	16	13	29	17	7 5/6	24 5/6	86
У	Учебная практика		7	7		4	4				11
П	Производственная практика (по профилю специальности)					6	6		5	5	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	5/6	1 5/6	1	1	2		1 1/6	1 1/6	5
Д	Защита выпускной квалификационной работы								6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2		2	24
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Студентов											
Групп											

-	-	-	Форма контроля						Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																	
СО.Среднее общее образование																	
+	БД	Базовые дисциплины															
+	ПД	Профильные дисциплины															
+	ПОО	Предлагаемые ОО															
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4644	4644	3096	3096	1548		3240	1404	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									785	785	512	512	273		660	125	
+	ОГСЭ.01	Основы философии	4						58	58	48	48	10		58		
+	ОГСЭ.02	История			3				58	58	48	48	10		58		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	2				13	200	200	172	172	28		200		
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		12345	6				344	344	172	172	172		344		
+	ОГСЭ.05	Авиационный английский язык			5				77	77	42	42	35				77
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		3					48	48	30	30	18				48
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									210	210	140	140	70		210		
+	ЕН.01	Математика						1	82	82	56	56	26		82		
+	ЕН.02	Информатика		2					60	60	40	40	20		60		
+	ЕН.03	Физика			1				68	68	44	44	24		68		
П.Профессиональный учебный цикл									3649	3649	2444	2444	1205		2370	1279	
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									1691	1691	1120	1120	571		1140	551	
+	ОП.01	Электротехника	1						128	128	84	84	44		126		2
+	ОП.02	Электронная техника	3					2	164	164	114	114	50		164		
+	ОП.03	Инженерная графика	2		1				120	120	80	80	40		120		
+	ОП.04	Материаловедение			2				92	92	62	62	30		92		
+	ОП.05	Техническая механика	2					1	132	132	74	74	58		132		
+	ОП.06	Автоматика и управление	2			2		1	180	180	132	132	48		180		
+	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			5				78	78	42	42	36		78		
+	ОП.08	Техническая эксплуатация авиационного оборудования	6					5	146	146	104	104	42		146		
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	1						102	102	68	68	34		102		
+	ОП.10	Электрорадиоизмерение	4					3	123	123	86	86	37				123
+	ОП.11	Основы безопасности полетов			6				38	38	38	38					38
+	ОП.12	Основы авиационной безопасности			3				60	60	36	36	24				60
+	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3				62	62	36	36	26				62
+	ОП.14	Охрана труда	4						72	72	32	32	40				72

+	Раздел1	Основы специальности		1					78	78	56	56	22		78	
+	Раздел2	Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	6						27	27	22	22	5		27	
+	УП.02	Учебная практика		2	4*				252	252	252	252			252	
+	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6						144	144	144	144			144	
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216			216	
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта (работы)	6						216	216	216	216			216	

Обяз. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
		Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6		
Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
2160	936	864	873	864	702	918	423		
440	72	132	115	200	161	145	32		
48					58				
48				58					
172		58	51	42	49				
172		74	64	52	54	68	32		
	42					77			
	30			48					
140		150	60						
56		82							
40			60						
44		68							
1580	864	582	698	664	541	773	391		
760	360	440	382	358	139	236	136		
84		128							
114			68	96					
80		54	66						
62			92						
74		66	66						
132		90	90						
42						78			
104						86	60		
68		102							
	86			56	67				
	38						38		
	36			60					
	36			62					
	32				72				

-	-	-	Форма контроля						Итого акад. часов				Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		Итого
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Др	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																	
СО.Среднее общее образование																	
+	БД	Базовые дисциплины															
+	ПД	Профильные дисциплины															
+	ПОО	Предлагаемые ОО															
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4644	4644	3096	1548	3240	1404	2160	936	864
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									785	785	512	273	660	125	440	72	132
+	ОГСЭ.01	Основы философии	4						58	58	48	10	58		48		
+	ОГСЭ.02	История			3				58	58	48	10	58		48		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	4	2				13	200	200	172	28	200		172		58
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		12345	6				344	344	172	172	344		172		74
+	ОГСЭ.05	Авиационный английский язык			5				77	77	42	35		77		42	
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		3					48	48	30	18		48		30	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									210	210	140	70	210		140		150
+	ЕН.01	Математика						1	82	82	56	26	82		56		82
+	ЕН.02	Информатика		2					60	60	40	20	60		40		
+	ЕН.03	Физика			1				68	68	44	24	68		44		68
П.Профессиональный учебный цикл									3649	3649	2444	1205	2370	1279	1580	864	582
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									1691	1691	1120	571	1140	551	760	360	440
+	ОП.01	Электротехника	1						128	128	84	44	126	2	84		128
+	ОП.02	Электронная техника	3					2	164	164	114	50	164		114		
+	ОП.03	Инженерная графика	2		1				120	120	80	40	120		80		54
+	ОП.04	Материаловедение			2				92	92	62	30	92		62		
+	ОП.05	Техническая механика	2					1	132	132	74	58	132		74		66
+	ОП.06	Автоматика и управление	2			2		1	180	180	132	48	180		132		90
+	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			5				78	78	42	36	78		42		
+	ОП.08	Техническая эксплуатация авиационного оборудования	6					5	146	146	104	42	146		104		
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	1						102	102	68	34	102		68		102
+	ОП.10	Электрорадиоизмерение	4					3	123	123	86	37		123		86	
+	ОП.11	Основы безопасности полетов			6				38	38	38			38		38	
+	ОП.12	Основы авиационной безопасности			3				60	60	36	24		60		36	
+	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3				62	62	36	26		62		36	
+	ОП.14	Охрана труда	4						72	72	32	40		72		32	
+	ОП.15	Надежность и технологичность авиационной техники			5				72	72	50	22		72		50	

+	ОП.17	Основы исследовательской деятельности		6					38	38	28	10		38		28	
+	ОП.18	Экономика отрасли				3			84	84	54	30		84		54	
ПМ.Профессиональные модули									1958	1958	1324	634	1230	728	820	504	142
+	ПМ.01	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	22344 6666	25	22444 4666			12333 4555	1853	1853	1246	607	1125	728	742	504	64
+		<i>Экзамен по ПМ.01</i>	6														
+	МДК.01.01	Летательные аппараты и двигатели	2		22			1	194	194	130	64	194		130		64
+		<i>Дифференцированный зачет</i>			2												
+	Раздел1	Основы конструкции летательных аппаратов	2					1	144	144	94	50	144		94		64
+	Раздел2	Основы конструкции двигателей			2				50	50	36	14	50		36		
+	МДК.01.02	Цифровые технологии	34		4			23	282	282	204	78	136	146	98	106	
+		<i>Дифференцированный зачет</i>			4												
+	Раздел1	Вычислительная техника	3					2	136	136	98	38	136		98		
+	Раздел2	Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	4					3	146	146	106	40		146		106	
+	МДК.01.03.	Электрооборудование воздушных судов	246	5	6			35	690	690	446	244	330	360	184	262	
+		<i>Дифференцированный зачет</i>			6												
+	Раздел1	Авиационные электрические машины	2						110	110	56	54	110		56		
+	Раздел2	Системы электроснабжения воздушных судов	4					3	199	199	122	77	199		122		
+	Раздел3	Электрифицированное оборудование воздушных судов	6					5	255	255	182	73	3	252		182	
+	Раздел4	Бортовое электронное оборудование воздушных судов		5					126	126	86	40	18	108	6	80	
+	МДК.01.04	Приборное оборудование воздушных судов	66		46			3455	687	687	466	221	465	222	330	136	
+		<i>Дифференцированный зачет</i>			6												
+	Раздел1	Авиационные приборы и информационно-измерительные системы			4			3	219	219	164	55	219		164		
+	Раздел2	Системы автоматического управления полетом	6*					5	222	222	136	86		222		136	
+	Раздел3	Пилотажно-навигационные комплексы	6*					45	246	246	166	80	246		166		
+	УП.01	Учебная практика		2	4*				144	144	144		144		144		
+	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			46				396	396	396		396		396		
+	ПМ.02	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	66	12	46				105	105	78	27	105		78		78
+		<i>Экзамен по ПМ.02</i>	6														
+	МДК.02.01	Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	6	1	6				105	105	78	27	105		78		78
+		<i>Дифференцированный зачет</i>			6												
+	Раздел1	Основы специальности		1					78	78	56	22	78		56		78

+	Раздел2	Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	6						27	27	22	5	27		22		
+	УП.02	Учебная практика		2	4*				252	252	252		252		252		
+	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6						144	144	144		144		144		
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216		216		216		
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта (работы)	6						216	216	216		216		216		

				27	14		8		5		
				144			144				
				216			216				
				216			216				

Индекс

ОК 1

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

ОП.09

ОП.11

ОП.13

ОП.15

ОП.18

ПМ.01

МДК.01.01

Раздел 1

Раздел 2

МДК.01.02

Раздел 1

Раздел 2

МДК.01.03.

Раздел 1

Раздел 2

Раздел 3

Раздел 4

МДК.01.04

Раздел 1

Раздел 2

Раздел 3

УП.01

ПП.01

ПМ.02

МДК.02.01

Раздел 1

Раздел 2

УП.02

ПДП

ГИА.01

ОК 2
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.17
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3

Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ОК 3
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14

ОП.15
ОП.17
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ОК 4
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
ОП.17
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП

ГИА.01
ОК 5
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.02
ОП.09
ОП.11
ОП.13
ОП.15
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01

ОК 6
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОП.09
ОП.11
ОП.13
ОП.15
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01

ОК 7
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОП.09
ОП.11
ОП.13
ОП.15
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ГДП
ГИА.01
ОК 8
ОГСЭ.01

ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОП.09
ОП.11
ОП.13
ОП.15
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ОК 9
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05

ОГСЭ.06
ОП.09
ОП.11
ОП.13
ОП.15
ОП.18
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.1
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ОП.14

ОП.17
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.2
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ОП.14

ОП.17
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.3
ОП.06
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.

Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.4
ОП.07
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02

МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.5
ОП.08
ОП.09
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.6
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01

Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.7
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1

Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.8
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.9

ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.10
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3

Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.11
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02

ГДП
ГИА.01
ПК 1.12
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ГДП
ГИА.01
ПК 1.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.14
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02

Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.15
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2

МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.16
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1

Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01
ПК 1.17
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.02
Раздел 1
Раздел 2
МДК.01.03.
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
МДК.01.04
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
УП.01
ПП.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1

Раздел 2
УП.02
ПДП
ГИА.01

Содержание	Тип
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Авиационный английский язык	
Русский язык и культура речи	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы безопасности полетов	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Надежность и технологичность авиационной техники	
Экономика отрасли	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	
Бортовое электронное оборудование воздушных судов	
Приборное оборудование воздушных судов	
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	
Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Физическая культура	
Авиационный английский язык	
Русский язык и культура речи	
Математика	
Информатика	
Физика	
Электротехника	
Электронная техника	
Инженерная графика	
Материаловедение	
Техническая механика	
Автоматика и управление	
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования	
Безопасность жизнедеятельности	
Электрорадиоизмерение	
Основы безопасности полетов	
Основы авиационной безопасности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	
Надежность и технологичность авиационной техники	
Основы исследовательской деятельности	
Экономика отрасли	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	

Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Авиационный английский язык
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Физика
Электротехника
Электронная техника
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Автоматика и управление
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Техническая эксплуатация авиационного оборудования
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Основы безопасности полетов
Основы авиационной безопасности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда

Надежность и технологичность авиационной техники
Основы исследовательской деятельности
Экономика отрасли
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Основы философии
История
Иностранный язык
Авиационный английский язык
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Физика
Электротехника
Электронная техника

Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Автоматика и управление
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Техническая эксплуатация авиационного оборудования
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Основы безопасности полетов
Основы авиационной безопасности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Надежность и технологичность авиационной техники
Основы исследовательской деятельности
Экономика отрасли
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Защита дипломного проекта (работы)	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Авиационный английский язык	
Русский язык и культура речи	
Информатика	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы безопасности полетов	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Надежность и технологичность авиационной техники	
Экономика отрасли	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	
Бортовое электронное оборудование воздушных судов	
Приборное оборудование воздушных судов	
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	
Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	

Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Физическая культура	
Авиационный английский язык	
Русский язык и культура речи	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы безопасности полетов	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Надежность и технологичность авиационной техники	
Экономика отрасли	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	
Бортовое электронное оборудование воздушных судов	
Приборное оборудование воздушных судов	
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	
Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменениях климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Авиационный английский язык	
Русский язык и культура речи	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы безопасности полетов	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Надежность и технологичность авиационной техники	
Экономика отрасли	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	
Бортовое электронное оборудование воздушных судов	
Приборное оборудование воздушных судов	
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	
Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
Основы философии	

История
Иностранный язык
Авиационный английский язык
Русский язык и культура речи
Безопасность жизнедеятельности
Основы безопасности полетов
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Надежность и технологичность авиационной техники
Экономика отрасли
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Основы философии
История
Иностранный язык
Авиационный английский язык

Русский язык и культура речи
Безопасность жизнедеятельности
Основы безопасности полетов
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Надежность и технологичность авиационной техники
Экономика отрасли
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов в соответствии с разработанным технологическим процессом.
Техническая механика
Автоматика и управление
Техническая эксплуатация авиационного оборудования
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Основы авиационной безопасности
Охрана труда

Основы исследовательской деятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Эффективно использовать основное и вспомогательное оборудование и материалы.
Электротехника
Электронная техника
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Автоматика и управление
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Техническая эксплуатация авиационного оборудования
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Основы авиационной безопасности
Охрана труда

Основы исследовательской деятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять проведение стандартных и сертификационных испытаний.
Автоматика и управление
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов

Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять метрологическую проверку изделий.
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Безопасность жизнедеятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Проводить анализ причин брака продукции и разработку мероприятий по их устранению.	-
Техническая эксплуатация авиационного оборудования	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы авиационной безопасности	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	
Бортовое электронное оборудование воздушных судов	
Приборное оборудование воздушных судов	
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	
Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем электроснабжения и электрифицированного оборудования.	-
Безопасность жизнедеятельности	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	

Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять техническую эксплуатацию информационно-измерительных приборов, систем и комплексов.
Безопасность жизнедеятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы

Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых вычислительных устройств и систем.	-
Безопасность жизнедеятельности	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	
Бортовое электронное оборудование воздушных судов	
Приборное оборудование воздушных судов	
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	
Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем отображения информации.	-

Безопасность жизнедеятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых средств регистрации полетных данных.
Безопасность жизнедеятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов

Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых радиоэлектронных систем.
Безопасность жизнедеятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика

ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на объектах.	-
Электротехника	
Электронная техника	
Инженерная графика	
Материаловедение	
Техническая механика	
Безопасность жизнедеятельности	
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
Летательные аппараты и двигатели	
Основы конструкции летательных аппаратов	
Основы конструкции двигателей	
Цифровые технологии	
Вычислительная техника	
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	
Электрооборудование воздушных судов	
Авиационные электрические машины	
Системы электроснабжения воздушных судов	
Электрифицированное оборудование воздушных судов	
Бортовое электронное оборудование воздушных судов	
Приборное оборудование воздушных судов	
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	
Системы автоматического управления полетом	
Пилотажно-навигационные комплексы	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	
Основы специальности	
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	
Учебная практика	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Проводить подключение приборов, регистрацию необходимых характеристик и параметров и обработку полученных результатов.	-
Электротехника	
Электронная техника	
Инженерная графика	
Материаловедение	

Техническая механика
Автоматика и управление
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Техническая эксплуатация авиационного оборудования
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Основы авиационной безопасности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации.
Безопасность жизнедеятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии

Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Обеспечивать соблюдение техники безопасности на производственном участке.
-
Электротехника
Электронная техника
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Автоматика и управление
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Техническая эксплуатация авиационного оборудования
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Основы авиационной безопасности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы

Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять контроль качества выполняемых работ.
Электротехника
Электронная техника
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Автоматика и управление
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Техническая эксплуатация авиационного оборудования
Безопасность жизнедеятельности
Электрорадиоизмерение
Основы авиационной безопасности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины

Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности
Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
Учебная практика
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Защита дипломного проекта (работы)
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности
Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Летательные аппараты и двигатели
Основы конструкции летательных аппаратов
Основы конструкции двигателей
Цифровые технологии
Вычислительная техника
Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
Электрооборудование воздушных судов
Авиационные электрические машины
Системы электроснабжения воздушных судов
Электрифицированное оборудование воздушных судов
Бортовое электронное оборудование воздушных судов
Приборное оборудование воздушных судов
Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Системы автоматического управления полетом
Пилотажно-навигационные комплексы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
Основы специальности

Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
--

Учебная практика

ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
--

Защита дипломного проекта (работы)

Индекс	Наименование
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
НО	Начальное общее образование
ОО	Основное общее образование
СО	Среднее общее образование
БД	Базовые дисциплины
ПД	Профильные дисциплины
ПОО	Предлагаемые ОО
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Авиационный английский язык
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
П	Профессиональный учебный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Автоматика и управление
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.08	Техническая эксплуатация авиационного оборудования
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Электрорадиоизмерение
ОП.11	Основы безопасности полетов
ОП.12	Основы авиационной безопасности
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.14	Охрана труда
ОП.15	Надежность и технологичность авиационной техники
ОП.17	Основы исследовательской деятельности
ОП.18	Экономика отрасли
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
	Экзамен по ПМ.01
МДК.01.01	Летательные аппараты и двигатели
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Основы конструкции летательных аппаратов
Раздел2	Основы конструкции двигателей
МДК.01.02	Цифровые технологии
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Вычислительная техника
Раздел2	Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы
МДК.01.03.	Электрооборудование воздушных судов
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Авиационные электрические машины
Раздел2	Системы электроснабжения воздушных судов
Раздел3	Электрифицированное оборудование воздушных судов
Раздел4	Бортовое электронное оборудование воздушных судов
МДК.01.04	Приборное оборудование воздушных судов
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Авиационные приборы и информационно-измерительные системы
Раздел2	Системы автоматического управления полетом
Раздел3	Пилотажно-навигационные комплексы
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Экзамен по ПМ.02

МДК.02.01	Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Основы специальности
Раздел2	Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию
УП.02	Учебная практика
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Защита дипломного проекта (работы)

Формируемые компетенции

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10; ПК 1.11; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.14; ПК 1.15; ПК 1.16; ПК 1.17

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

ОК 2; ОК 3; ОК 6

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5

ОК 2; ОК 3; ОК 4

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5

ОК 2; ОК 3; ОК 4

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10; ПК 1.11; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.14; ПК 1.15; ПК 1.16; ПК 1.17

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.2; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.2; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.2; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.5; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10; ПК 1.11; ПК 1.12; ПК 1.13; ПК 1.14; ПК 1.15; ПК 1.16; ПК 1.17

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.5; ПК 1.13; ПК 1.15; ПК 1.16

ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9

Индекс	Наименование	Компетенции
--------	--------------	-------------

Индекс

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2						
			Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				864								17		873					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864										873					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54								ТО: 16 Э: 1		54					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																		
	Обязательная нагрузка			36										36					
	Во взаимодействии с преподавателем			36										36					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	576	312	8	256		288		873	582	270	16	296			
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	58	48			48		10		За	51	46		46			
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	74	40			40		34		За	64	32		32			
3	ЕН.01	Математика	Др	82	56	44		12		26									
4	ЕН.02	Информатика										За	60	40	14	2	24		
5	ЕН.03	Физика	ЗаО	68	44	28		16		24									
6	ОП.01	Электротехника	Эк	128	84	60	4	20		44									
7	ОП.02	Электронная техника										Др	68	62	40	2	20		
8	ОП.03	Инженерная графика	ЗаО	54	32	14		18		22		Эк	66	48	24		24		
9	ОП.04	Материаловедение										ЗаО	92	62	44	4	14		
10	ОП.05	Техническая механика	Др	66	34	20		14		32		Эк	66	40	26		14		
11	ОП.06	Автоматика и управление	Др	90	66	40	4	22		24		Эк КР	90	66	34	4	28		
12	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Эк	102	68	48		20		34									
13	ПМ.01	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Др	64	48	28		20		16		Эк(2) За ЗаО(2) Др	316	186	88	4	94		
14	МДК.01.01	Летательные аппараты и двигатели	Др	64	48	28		20		16		Эк ЗаО(2)	130	82	40		42		
15		Дифференцированный зачет										ЗаО							
16	Раздел1	Основы конструкции летательных аппаратов	Др	64	48	28		20		16		Эк	80	46	22		24		
17	Раздел2	Основы конструкции двигателей										ЗаО	50	36	18		18		
18	МДК.01.02	Цифровые технологии										Др	76	48	22	4	22		
19	Раздел1	Вычислительная техника										Др	76	48	22	4	22		
20	МДК.01.03.	Электрооборудование воздушных судов										Эк	110	56	26		30		

21	Раздел1	Авиационные электрические машины										Эк	110	56	26		30			
22	ПМ.02	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	За	78	56	30		26		22		За								
23	МДК.02.01	Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию	За	78	56	30		26		22										
24	Раздел1	Основы специальности	За	78	56	30		26		22										
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За ЗаО(2) Др(5)									Эк(5) За(2) ЗаО(3) КР								
ПРАКТИКИ			(План)																	
	УП.01	Учебная практика											За	72	72		72			
	УП.02	Учебная практика											За	180	180		180			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																	
КАНИКУЛЫ													2							

асов			Итого за курс											Каф.	Семестр
КРП	СР	Контр оль	Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя		
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			
			24		1737									41	
					1737										
					54										
					36										
					36										
	291		ТО: 16 1/6 Э: 5/6		1737	1158	582	24	552		579		ТО: 32 1/6 Э: 1 5/6		
	5			За Др	109	94			94		15				1234
	32			За(2)	138	72			72		66				123456
				Др	82	56	44		12		26				1
	20			За	60	40	14	2	24		20				2
				ЗаО	68	44	28		16		24				1
				Эк	128	84	60	4	20		44				1
	6			Др	68	62	40	2	20		6				23
	18			Эк ЗаО	120	80	38		42		40				12
	30			ЗаО	92	62	44	4	14		30				2
	26			Эк Др	132	74	46		28		58				12
	24			Эк КР Др	180	132	74	8	50		48				12
				Эк	102	68	48		20		34				1
	130			Эк(2) За ЗаО(2) Др(2)	380	234	116	4	114		146				123456
	48			Эк ЗаО(2) Др	194	130	68		62		64				12
				ЗаО											
	34			Эк Др	144	94	50		44		50				12
	14			ЗаО	50	36	18		18		14				2
	28			Др	76	48	22	4	22		28				234
	28			Др	76	48	22	4	22		28				23
	54			Эк	110	56	26		30		54				23456

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4						
			Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				864								17		702					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864										702					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54								ТО: 16 Э: 1		54					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																		
	Обязательная нагрузка			36										36					
	Во взаимодействии с преподавателем			36										36					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	576	324	12	240		288		702	468	254	4	190			
1	ОГСЭ.01	Основы философии										Эк	58	48	40		8		
2	ОГСЭ.02	История	ЗаО	58	48	40		8		10									
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	42	36			36		6		Эк	49	42			42		
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	52	20			20		32		За	54	26			26		
5	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	За	48	30	8		22		18									
6	ОП.02	Электронная техника	Эк	96	52	30	4	18		44									
7	ОП.10	Электрорадиоизмерение	Др	56	36	28		8		20		Эк	67	50	20		30		
8	ОП.12	Основы авиационной безопасности	ЗаО	60	36	30		6		24									
9	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЗаО	62	36	28		8		26									
10	ОП.14	Охрана труда										Эк	72	32	26		6		
11	ОП.18	Экономика отрасли	ЗаО	84	54	34		20		30									
12	ПМ.01	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Эк Др(3)	306	228	126	8	94		78		Эк(2) ЗаО(4) Др	402	270	168	4	78		
13	МДК.01.02	Цифровые технологии	Эк Др	90	78	48		30		12		Эк ЗаО	116	78	56		22		
14		Дифференцированный зачет										ЗаО							
15	Раздел1	Вычислительная техника	Эк	60	50	30		20		10									
16	Раздел2	Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	Др	30	28	18		10		2		Эк	116	78	56		22		
17	МДК.01.03.	Электрооборудование воздушных судов	Др	107	60	32	4	24		47		Эк	92	62	38		24		
18	Раздел2	Системы электроснабжения воздушных судов	Др	107	60	32	4	24		47		Эк	92	62	38		24		
19	МДК.01.04	Приборное оборудование воздушных судов	Др	109	90	46	4	40		19		ЗаО Др	194	130	74	4	32		

20	Раздел1	Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	Др	109	90	46	4	40		19		ЗаО	110	74	34	4	16		
21	Раздел3	Пилотажно-навигационные комплексы										Др	84	56	40		16		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За ЗаО(4) Др(5)									Эк(6) ЗаО Др							
ПРАКТИКИ			(План)																
	УП.01	Учебная практика											ЗаО	72	72			72	
	УП.02	Учебная практика											ЗаО	72	72			72	
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)											ЗаО	216	216			216	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																
КАНИКУЛЫ												2							

Часы			Итого за курс										Каф.	Семестр	
КРП	СР	Контроль	Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль			
			24		1566									41	
					1566										
					54										
					36										
					36										
20	234		ТО: 13 Э: 1		1566	1044	578	16	430	20	522		ТО: 29 Э: 2		
	10			Эк	58	48	40		8		10				4
				ЗаО	58	48	40		8		10				3
	7			Эк Др	91	78			78		13				1234
	28			За(2)	106	46			46		60				123456
				За	48	30	8		22		18				3
				Эк	96	52	30	4	18		44				23
	17			Эк Др	123	86	48		38		37				34
				ЗаО	60	36	30		6		24				3
				ЗаО	62	36	28		8		26				3
	40			Эк	72	32	26		6		40				4
				ЗаО	84	54	34		20		30				3
20	132			Эк(3) ЗаО(4) Др(4)	708	498	294	12	172	20	210				123456
	38			Эк(2) ЗаО Др	206	156	104		52		50				234
				ЗаО											
				Эк	60	50	30		20		10				23
	38			Эк Др	146	106	74		32		40				34
	30			Эк Др	199	122	70	4	48		77				23456
	30			Эк Др	199	122	70	4	48		77				34
20	64			ЗаО Др(2)	303	220	120	8	72	20	83				3456

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6						
			Контроль	Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				918								17		423					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				918										423					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54								ТО: 17 Э:		54					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																		
	Обязательная нагрузка			36										36					
	Во взаимодействии с преподавателем			36										36					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				918	612	330	18	264		306		423	282	156	4	102			
1	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	68	38			38		30		ЗаО	32	16		16			
2	ОГСЭ.05	Авиационный английский язык	ЗаО	77	42			42		35									
3	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ЗаО	78	42	30	4	8		36									
4	ОП.08	Техническая эксплуатация авиационного оборудования	Др	86	62	40		22		24		Эк	60	42	28	14			
5	ОП.11	Основы безопасности полетов										ЗаО	38	38	26	12			
6	ОП.15	Надежность и технологичность авиационной техники	ЗаО	72	50	34		16		22									
7	ОП.17	Основы исследовательской деятельности										За	38	28	20	8			
8	ПМ.01	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	За Др(3)	537	378	226	14	138		159		Эк(4) ЗаО(3)	228	136	68	4	44		
9		Экзамен по ПМ.01										Эк							
10	МДК.01.03.	Электрооборудование воздушных судов	За Др	286	206	120	4	82		80		Эк ЗаО	95	62	22	4	16		
11		Дифференцированный зачет										ЗаО							
12	Раздел3	Электрифицированное оборудование воздушных судов	Др	160	120	76	4	40		40		Эк	95	62	22	4	16		
13	Раздел4	Бортовое электронное оборудование воздушных судов	За	126	86	44		42		40									
14	МДК.01.04	Приборное оборудование воздушных судов	Др(2)	251	172	106	10	56		79		Эк(2) ЗаО	133	74	46	28			
15		Дифференцированный зачет										ЗаО							
16	Раздел2	Системы автоматического управления полетом	Др	141	96	60	6	30		45		Эк	81	40	20	20			
17	Раздел3	Пилотажно-навигационные комплексы	Др	110	76	46	4	26		34		Эк	52	34	26	8			

18	ПМ.02	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										Эк(2) ЗаО	27	22	14		8
19		Экзамен по ПМ.02										Эк					
20	МДК.02.01	Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию										Эк ЗаО	27	22	14		8
21		Дифференцированный зачет										ЗаО					
22	Раздел2	Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию										Эк	27	22	14		8
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			За ЗаО(3) Др(4)									Эк(6) За ЗаО(4)					
ПРАКТИКИ			(План)														
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)										ЗаО	180	180			180
	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)										Эк	144	144			144
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														
	ГИА.01	Защита дипломного проекта (работы)										Эк	216	216			216
КАНИКУЛЫ												2					

Часы			Итого за курс											Каф.	Семестр	
КРП	СР	Контроль	Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя			
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль				
			24		1341									41		
					1341											
					54											
					36											
					36											
20	141		ТО: 7 5/6 Э: 1 1/6		1341	894	486	22	366	20	447		ТО: 24 5/6 Э: 1 1/6			
	16			За ЗаО	100	54			54		46					123456
				ЗаО	77	42			42		35					5
				ЗаО	78	42	30	4	8		36					5
	18			Эк Др	146	104	68		36		42					56
				ЗаО	38	38	26		12							6
				ЗаО	72	50	34		16		22					5
	10			За	38	28	20		8		10					6
20	92			Эк(4) За ЗаО(3) Др(3)	765	514	294	18	182	20	251					123456
				Эк												
20	33			Эк За ЗаО Др	381	268	142	8	98	20	113					23456
				ЗаО												
20	33			Эк Др	255	182	98	8	56	20	73					56
				За	126	86	44		42		40					5
	59			Эк(2) ЗаО Др(2)	384	246	152	10	84		138					3456
				ЗаО												
	41			Эк Др	222	136	80	6	50		86					56
	18			Эк Др	162	110	72	4	34		52					456

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад.)				
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл										
+	ОГСЭ.01	Основы философии	4		58					
+	ОГСЭ.02	История	3		58					
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	1		58					
			2		51					
			3		42					
			4		49					
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	1		74					
			2		64					
			3		52					
			4		54					
			5		68					
			6		32					
+	ОГСЭ.05	Авиационный английский язык	5		77					
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	3		48					
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										
+	ЕН.01	Математика	1		82					
+	ЕН.02	Информатика	2		60					
+	ЕН.03	Физика	1		68					
ОП.Общепрофессиональные дисциплины										
+	ОП.01	Электротехника	1		128					
+	ОП.02	Электронная техника	2		68					
			3		96					
+	ОП.03	Инженерная графика	1		54					
			2		66					
+	ОП.04	Материаловедение	2		92					
+	ОП.05	Техническая механика	1		66					
			2		66					
+	ОП.06	Автоматика и управление	1		90					
			2		90					
+	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	5		78					
+	ОП.08	Техническая эксплуатация авиационного оборудования	5		86					

+	ОП.08	Техническая эксплуатация авиационного оборудования	6	60					
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	1	102					
+	ОП.10	Электрорадиоизмерение	3	56					
			4	67					
+	ОП.11	Основы безопасности полетов	6	38					
+	ОП.12	Основы авиационной безопасности	3	60					
+	ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	62					
+	ОП.14	Охрана труда	4	72					
+	ОП.15	Надежность и технологичность авиационной техники	5	72					
+	ОП.17	Основы исследовательской деятельности	6	38					
+	ОП.18	Экономика отрасли	3	84					

ПМ.Профессиональные модули

+	Раздел 1	Основы конструкции летательных аппаратов	1	64					
			2	80					
+	Раздел 2	Основы конструкции двигателей	2	50					
+	Раздел 1	Вычислительная техника	2	76					
			3	60					
+	Раздел 2	Бортовые цифровые вычислительные устройства и системы	3	30					
			4	116					
+	Раздел 1	Авиационные электрические машины	2	110					
+	Раздел 2	Системы электроснабжения воздушных судов	3	107					
			4	92					
+	Раздел 3	Электрифицированное оборудование воздушных судов	5	160					
			6	95					
+	Раздел 4	Бортовое электронное оборудование воздушных судов	5	126					
+	Раздел 1	Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	3	109					
			4	110					
+	Раздел 2	Системы автоматического управления полетом	5	141					
			6	81					
+	Раздел 3	Пилотажно-навигационные комплексы	4	84					
			5	110					
			6	52					
+	УП.01	Учебная практика	2	72					
			4	72					
+	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4	216					
			6	180					
+	Раздел 1	Основы специальности	1	78					

+	Раздел 2	Техническая эксплуатация авиационного оборудования - авиационный механик по приборам и электрооборудованию	6		27					
+	УП.02	Учебная практика	2		180					
			4		72					
+	ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144					

ГИА.Государственная итоговая аттестация

+	ГИА.01	Защита дипломного проекта (работы)	6		216					
---	--------	------------------------------------	---	--	-----	--	--	--	--	--

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	1	2			2						
Учебная практика	1	2			5						
Учебная практика	2	2			2						
Учебная практика	2	2			2						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			6						
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			5						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			4						
					Итого по факту						
					Итого по плану	26					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	-----	------	-------	-----------

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка				Курс 1		
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2
	Итого по ОП		3240	1404	4644		2160	936	3096	1737	864	873
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА											
НО	Начальное общее образование											
ОО	Основное общее образование											
СО	Среднее общее образование											
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3240	1404	4644		2160	936	3096	1737	864	873
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		660	125	785		440	72	512	247	132	115
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		210		210		140		140	210	150	60
П	Профессиональный учебный цикл		2370	1279	3649		1580	864	2444	1280	582	698
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		1140	551	1691		760	360	1120	822	440	382
ПМ	Профессиональные модули		1230	728	1958		820	504	1324	458	142	316
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216		216			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО			54					-	54	54
		Период атт.								-		
		Период гос.эк.								-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36					-	36	36
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)								7	2	5
		ЗАЧЕТ (За)								5	1	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								5	2	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)								7	5	2

Курс 2			Курс 3		
Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
1566	864	702	1341	918	423
1566	864	702	1341	918	423
361	200	161	177	145	32
1205	664	541	1164	773	391
497	358	139	372	236	136
708	306	402	792	537	255
			216		216
-	54	54	-	54	54
-			-		
-			-		
-	36	36	-	36	36
8	2	6	8		8
1	1		2	1	1
8	4	4	8	3	5
6	5	1	4	4	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1

Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Вид	Наименование	Курс
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2
	<i>УП.01 Учебная практика</i>	2
	<i>УП.02 Учебная практика</i>	2

Вид	Наименование	Курс
Эк	Комплексный экзамен	3
	<i>Раздел 2 Системы автоматического управления полетом</i>	3
	<i>Раздел 3 Пилотажно-навигационные комплексы</i>	3

Семестр
2
2
2

Семестр
2
2
2

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Философии и социальных коммуникаций
2		Социально-экономических дисциплин и сервиса
3		Истории и управления персоналом
4		Высшей математики
5		Физики и химии
6		Механики
7		Языковой подготовки
8		Прикладной математики и информатики
9		Физической и психофизиологической подготовки
10		Авиационной метеорологии и экологии
11		Электросветотехнического обеспечения полетов
12		Радиоэлектронных систем
13		Систем автоматизированного управления
14		Аэродинамики и динамики полета
15		Аэронавигации
16		Прикладной математики
17		Экономики
18		Безопасности полетов в гражданской авиации
19		Управление летной деятельностью
20		Менеджмента
21		Летной эксплуатации и безопасности полетов в гражданской авиации
22		Организации и управления в транспортных системах
23		Аэропортов и авиаперевозок
24		Авиационной техники и диагностики
25		Управления воздушным движением
26		Диагностики и неразрушающего контроля технических систем
27		Комплексной безопасности на воздушном транспорте
28		Коммерческой деятельности
29		Сервис
30		Интермодальных перевозок и логистики
31		Гражданского и уголовного права
32		Международного права

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАИ

№

БОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование

8. Пояснения к учебному плану

Учебный план, календарный учебный график составлены на основании ООП среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов, утвержденной ректором СПбГУ ГА 27 августа 2018 г.