

Глави от учебната програма	B1/B2	B1					B2				
	РАЗП LOC	ФОИ FOT	ТНО SGH	О/М R/I	СМО MEL	РОП TS	ФОИ FOT	ТНО SGH	О/М R/I	СМО MEL	РОП TS
12 Обслужване	X/X	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0
20 Общи сведения за работата - специфични за типа	X/X	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0
Вертолети:											
18 Вибрационен анализ и анализ на шума (Сходимост на лопатите)	X/O	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0
60 Общи сведения за работата на винтовете - специфични за типа	X/X	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0
62 Винтове	X/O	0	X	X	0	X	0	0	0	0	0
62А Винтове - наблюдение и индикация	X/X	X	X	X	X	X	0	0	X	0	X
63 Задвижване на носещия винт	X/O	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0
63А Задвижване на носещия винт - наблюдение и индикация	X/X	X	0	X	X	X	0	0	X	0	X
64 Опашен винт	X/O	0	X	0	0	X	0	0	0	0	0
64А Опашен винт - наблюдение и индикация	X/X	X	0	X	X	X	0	0	X	0	X
65 Задвижване на опашния винт	X/O	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0
65А Задвижване на опашния винт - наблюдение и индикация	X/X	X	0	X	X	X	0	0	X	0	X
66 Сгъваеми лопати	X/O	X	X	0	0	X	0	0	0	0	0
67 Система за управление на носещия винт	X/O	X	X	0	X	X	0	0	0	0	0
53 Конструкция на фюзелажа (вертолети)											
25 Аварийно оборудване при приводняване	X/X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
Конструкция на фюзелажа											
51 Общи сведения за работата и конструкции (повреди класификация, оценяване и ремонти)											
53 Фюзелаж	X/O	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0
54 Гондоли/пилони	X/O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55 Стабилизатори	X/O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56 Прозорци	X/O	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0
57 Крило	X/O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27А Управляващи повърхности	X/O	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0
52 Врати	X/X	X	X	0	0	0	0	X	0	0	0
Системи на корпуса:											
21 Кондициониране на въздуха	X/X	X	X	0	X	X	X	X	0	X	X
21А Захранване с въздух	X/X	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0
21Б Система за херметизация	X/X	X	0	0	X	X	X	0	0	X	X
21С Устройства за безопасност и предупреждение	X/X	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0
22 Автопилот	X/X	0	0	0	X	0	X	X	X	X	X
23 Комуникации	X/X	0	X	0	X	0	X	X	X	X	X
24 Електрическо захранване	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25 Оборудване и обзавеждане	X/X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0
25А Електронно оборудване, включително оборудване за спешна помощ	X/X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	0
26 Противопожарни защитни средства	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
27 Органи за управление	X/X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
27А Работа на системите за управление: електрически/оптически проводници	X/X	X	X	X	X	0	X	0	X	0	X
28 Горивни системи	X/X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0
28А Горивни системи- наблюдение и индикация	X/X	X	0	0	0	0	X	0	X	0	X

Глави от учебната програма	B1/B2	B1					B2				
	РАЗП LOC	ФОИ FOT	ТНО SGH	О/М R/I	СМО MEL	РОП TS	ФОИ FOT	ТНО SGH	О/М R/I	СМО MEL	РОП TS
29 Хидравлични системи	X/X	X	X	X	X	X	X	X	O	X	O
29А Хидравлични системи- наблюдение и индикация	X/X	X	O	X	X	X	X	O	X	X	X
30 Защита против обледяване и дъжд	X/X	X	X	O	X	X	X	X	O	X	X
31 Системи за индикация/записване	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31А Приборно оборудване	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32 Колесник	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O
32А Колесник- наблюдение и индикация	X/X	X	O	X	X	X	X	O	X	X	X
33 Светлини	X/X	X	X	O	X	O	X	X	X	X	O
34 Навигация	X/X	O	X	O	X	O	X	X	X	X	X
35 Кислород	X/O	X	X	X	O	O	X	X	O	O	O
36 Пневматични системи	X/O	X	O	X	X	X	X	O	X	X	X
36А Пневматични системи - наблюдение и индикация	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37 Вакуумни системи	X/O	X	O	X	X	X	O	O	O	O	O
38 Вода/отпадъци	X/O	X	X	O	O	O	X	X	O	O	O
41 Воден баласт	X/O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
42 Интегрирана модулна авионика	X/X	O	O	O	O	O	X	X	X	X	X
44 Системи на салона	X/X	O	O	O	O	O	X	X	X	X	X
45 Бордова система за техническо обслужване (или обхваната в 31)	X/X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46 Информационни системи	X/X	O	O	O	O	O	X	O	X	X	X
50 Отделения за товари и аксесоари	X/X	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O
Модул турбинен/бутален двигател:											
70 Общи сведения за работата на двигателите - специфични само за определен тип	O	O	X	O	O	O	O	X	O	O	O
70А Конструктивни схеми и експлоатация (входни устройства, компресори, горивна камера, турбина секция, лагери и уплътнения, смазочни (маслени) системи)	X/X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Турбинни двигатели:											
70Б Работа на двигателя	O	O	O	O	O	X	O	O	O	O	O
71 Силова уредба	X/O	X	X	O	O	O	O	X	O	O	O
72 турбинна/турбовитлова/с вентилатор в гондола / с вентилатор извън гондола	X/O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
73 Гориво и контрол на двигателя	X/X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
73А Електронни системи за управление на работата на двигателите и системи за измерване на горивото (FADEC).	X/X	X	O	X	X	X	X	O	X	X	X
74 Запалване	X/X	X	O	O	O	O	X	O	O	O	O
75 Въздух	X/O	O	O	X	O	X	O	O	O	O	O
76 Управление на работата на двигателите	X/O	X	O	O	O	X	O	O	O	O	O
77 Индикация на двигателите	X/X	X	O	O	X	X	X	O	O	X	X
78 Изгорели газове	X/O	X	O	O	X	O	O	O	O	O	O
79 Масло	X/O	O	X	X	O	O	O	O	O	O	O
80 Стартиране на двигателите	X/O	X	O	O	X	X	O	O	O	O	O
82 Впръскване/нагнетяване на вода	X/O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
83 Приводи;	X/O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O
84 Усилване на задвижването	X/O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Спомагателни силови установки (APUs):											
49 Спомагателни силови установки (APUs)	X/O	X	X	O	O	X	O	O	O	O	O

