

№	Учебная дисциплина и наименование темы	Учебные часы			
		Всего	по видам занятий		КЗ
			Л	ПР	
Общее количество учебного времени (часов)		170	145	15	10
1.	Конструкция и системы планера	102	90	8	4
1.1	Общая характеристика и основные летно-технические данные вертолета	5	5	-	-
1.2	Планер (фюзеляж, стабилизатор, несущий и рулевой винты, двери, люки, створки, фонарь, окна)	10	9,2	0,8	ТК
1.3	Управление вертолетом	12	11,2	0,8	ТК
1.4	Гидросистема	12	11,2	0,8	ТК
1.5	Шасси	8	7,2	0,8	ТК
1.6	Топливная система	13	11,9	1,1	ТК
1.7	Система кондиционирования	8	7,2	0,8	ТК
1.8	Бытовое и аварийно - спасательное оборудование	4	3,6	0,4	ТК
1.9	Противообледенительная система	8	7,1	0,9	ТК
1.10	Противопожарное оборудование	10	9,2	0,8	ТК
1.11	Пневматическая система	8	7,2	0,8	ТК
	Итоговый контроль знаний (экзамен)	4	-	-	4
2.	Силовая установка	46	37	5	4
2.1	Основные технические данные и работа ТВ2-117, ТВ3-117	2	1,4	0,6	ТК
2.2	Конструкция и техническое обслуживание двигателя и его узлов	14	12,4	1,6	ТК
2.3	Обслуживание двигателя	10	8,8	1,2	ТК
2.4	Отыскание и устранение неисправностей	6	5,4	0,6	ТК
2.5	Бортовая вспомогательная силовая установка АИ-9В	10	9	1	ТК
	Итоговый контроль знаний (экзамен)	4	-	-	4
3.	Электрические системы, приборное и радиоэлектронное оборудование	22	18	2	2
3.1	Система электроснабжения переменного тока 200В,400Гц, 36В, 400Гц	5	4,3	0,7	ТК
3.2	Системы электроснабжения постоянного тока 27В	4	3,5	0,5	ТК
3.3	Приборы контроля работы силовой установки и ВСУ (общие сведения)	2	1,8	0,2	ТК
3.4	Приборы контроля вертолетных систем	1	0,9	0,1	ТК
3.5	Общие сведения о радиоэлектронном оборудовании вертолета и его технической эксплуатации	4	3,7	0,3	ТК
3.6	Аппаратура внутривертолетной связи и оповещения и ее технической эксплуатации	4	3,8	0,2	ТК
	Итоговый контроль знаний (зачет)	2	-	-	2