

№ п/п	Дисциплина и наименование тем	Всего, час.	в том числе		
			Л	ПР	КЗ
Подготовка специалистов по нивелированию воздушных судов					
Общее количество учебного времени (учебных часов)		32	18	12	2
1.	Порядок работы с оптическим нивелиром	8	4	4	–
1.1.	Общие сведения о нивелировании	2	2	–	ТК
1.2.	Устройство нивелира	4	2	2	ТК
1.3.	Подготовка нивелира к работе	2	–	2	ТК
2.	Основы нивелирования ВС	22	14	8	2
2.1.	Физическая суть процесса нивелирования	2	2	–	ТК
2.2.	Принцип нивелирования самолётов	4	4	–	ТК
2.3.	Понятие строительной горизонтали фюзеляжа (СГФ)	2	2	–	ТК
2.4.	Понятие оси симметрии самолёта (ОСС)	2	2	–	ТК
2.5.	Расположение реперных точек на самолёте их обозначение и методы нанесения на ВС	4	4	–	ТК
2.6.	Нивелирование ВС	8	–	8	ТК
	Итоговая аттестация (экзамен)	2	–	–	2