

Задания на СРС

Задания на СРС	Форма выполнения СРС	Сроки сдачи СРС (учебная неделя)
Этапы развития авиационной метеорологии. Обтекание тел при различных скоростях полета. Основы конструкции воздушных судов.	Реферат, презентация	4
Струйные течения, их влияние на полет. Особенности влияния ветра на полет вертолета. Авиационный прогноз ветра в нижних слоях и в свободной атмосфере.	Реферат, презентация	6
Синоптические условия интенсивной турбулентности. Краткосрочный и сверхкраткосрочный прогноз атмосферной турбулентности. Методы прогноза.	Реферат, презентация	11
Условия полетов в верхней атмосфере и космическом пространстве. Метеорологические условия полетов в облаках различных форм.	Реферат, презентация	14