**Программа эксплуатационной практики:**

1. Основы инженерно-авиационного обеспечения полетов.

2. Цели и содержание инженерно-авиационной службы.

3. Правила технической эксплуатации авиационной техники.

4. Виды работ, выполняемых на воздушных судах.

5. Оперативное техническое обслуживание воздушных судов.

6. Периодическое техническое обслуживание воздушных судов.

7. Ремонт авиационной техники.

8. Особые виды технического обслуживания.

9.Сезонное обслуживание воздушных судов.

10.Правила технического обслуживания планера, двигателей.

11.Правила технического обслуживания авиационного и радиоэлектронного оборудования.

12.Правила технического обслуживания при хранении.

13.Обслуживание воздушных судов других авиапредприятий.

14.Заправка горюче-смазочными материалами.

15.Заправка спецжидкостями и водой.

16.Зарядка газами.

17. Удаление снега и льда с поверхности воздушных судов.

18. Обслуживание бытового оборудования.

19.Мойка воздушных судов.

20. Работы по осмотру и обслуживанию воздушных судов.

21. Работы по обеспечению подготовки к вылету.

22.Замена двигателей на воздушных судах.

23. Особенности подготовки воздушных судов, используемых в народном хозяйстве.

24.Особенности обслуживания воздушных судов, выполняющих международные полеты

25.Техническое обслуживание авиационной техники по состоянию.

26.Мероприятия по ее обеспечению надежности авиационной техники.

27.Анализ надежности авиационной техники.

28.Рекламационная работа.

29.Контроль состояния авиационной техники.

30.Контроль качества ее технического обслуживания.