





| 1         | 2  | 3          | 4           | 5  | 6  | 7  | 8  | 9         | 10        | 11        | 12        | 13        | 14        | 15        | 16        |               |        |
|-----------|--|------------|-------------|----|----|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|
| Б.3.7.    | Конструкция ТИТМО  | 5          | 150         | 96 | 32 | 64 | 54 |           |           |           |           |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.8.    | Эксплуатационные свойства ТИТМО (курсовой проект)  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.    | Электрическая часть  | 100        | 3000        |    |    |    |    |           |           |           | 5/кп      |           |           |           |           |               |        |
|           | Вузовский компонент  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.1.  | Эксплуатационные материалы   | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.2.  | Надежность и техническая диагностика ВТ  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.3.  | Воздушное право  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.4.  | Правовые основы профессиональной деятельности  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5/кп      |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.5.  | Эксплуатация объектов ГСМ (курсовой проект)  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.6.  | Физико-химический анализ   | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.7.  | Транспортировка нефтепродуктов   | 5          | 150         | 80 | 48 | 32 | 70 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.8.  | Технология нефтепродуктов  | 5          | 150         | 80 | 48 | 32 | 70 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.9.  | Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации ТИТМО (воздушные судна)                          | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.10. | Химмотология   | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5/кп      |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.11. | Хранение нефтепродуктов (курсовой проект)  | 5          | 150         | 80 | 48 | 32 | 70 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.12. | Средства заправки летательных аппаратов  | 5          | 150         | 80 | 48 | 32 | 70 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.13. | ГСМ и виды систем летательных аппаратов  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.14. | Автоматизация и КИП ГСМ  | 5          | 150         | 80 | 48 | 32 | 70 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.15. | Организация обеспечения предприятий ГА ГСМ и спец. жидкостями  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.П.16. | Проектирование технологических процессов ТО и регламентных работ   | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
|           | <b>Электрические курсы</b>   | <b>20</b>  | <b>600</b>  |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.В.1.  | Управление качеством в гражданской авиации/Авиационная безопасность  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.В.2.  | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса/Международные организации гражданской авиации | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.В.3.  | Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ/Применение ГСМ при проведении авиационных работ          | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
| Б.3.В.4.  | Авиационные правила КР/Надежность авиационных систем и техногенный риск  | 5          | 150         | 64 | 32 | 32 | 86 |           |           |           | 5         |           |           |           |           |               |        |
|           | <b>Итого:</b>  | <b>145</b> | <b>4350</b> |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           |           |               |        |
| Б.4.      | Физическая культура и спорт  |            | 400*        |    |    |    |    | 4         | 4         | 4         | 4         |           |           |           |           |               |        |
| Б.5.      | Производственная и предквалификационная практики (разделом учебной практики может быть НИР обучаемого)             | 20         | 600         |    |    |    |    |           |           |           | 5         |           |           |           | 15        |               |        |
| Б.6.      | Итоговая государственная аттестация  | 15         | 450         |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           | 15        |               |        |
|           | <b>Всего за весь период обучения:</b>  | <b>240</b> | <b>7200</b> |    |    |    |    | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> | <b>30</b> |               |        |
|           | * Междисциплинарная итоговая государственная аттестация  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           |           |               |        |
|           | ** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           |           |               |        |
| Код       | Наименование практики  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           | Семестр   | Объем в кред. | в нед. |
| Б.5.1.    | Производственная практика  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           | 6 семестр | 5             | 5      |
| Б.5.2.    | Предквалификационная практика  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           | 8 семестр | 15            | 8      |
| Б.6.      | Итоговая Государственная аттестация:   |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           | 8 семестр | 10            |        |
|           | Подготовка и защита выпускной квалификационной работы  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           | 8 семестр |               |        |
|           | Государственный экзамен по направлению подготовки  |            |             |    |    |    |    |           |           |           |           |           |           |           |           |               |        |

Рабочий учебный план по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов рассмотрен на заседании Учебно-методического совета Кыргызского авиационного института им. И. Абраимова, протокол № 1 от 11 сентября 2020 г.

Заместитель директора по УР  О.А. Саловская  
 Зав. кафедрой ЕНД  Ж.К. Исмаилова  
 Зав. кафедрой ЛТЭВСиОУ в ТСО  В.В. Завьялов