

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»

ПРИКАЗ

«28» Июль 2017 г.

№ 318

г. Ульяновск

О внесении дополнений и изменений в основные образовательные программы по направлениям подготовки бакалавров и магистров укрупненной группы 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники на 2017/2018 учебный год

В соответствии с п. 1.4 Порядка разработки и утверждения образовательных программ – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в Ульяновском институте гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева (вторая редакция) (принят решением Ученого совета института, протокол № 3 от 11.05.2017 г., утвержден и введен в действие приказом ректора института от 12.05.2017 г. № 225) выпускающими кафедрами ЛЭиБП, ПАСОПиТБ, ОАБ, АТО и УиЭВТ разработаны, одобрены на заседаниях кафедр ЛЭиБП 13.06.2017 (протокол № 13), ПАСОПиТБ 13.06.2017 (протокол № 13), ОАБ 16.06.2017 (протокол № 11), АТО 06.06.2017 (протокол № 14), УиЭВТ 15.06.2017 (протокол № 11) и приняты на Ученом совете института 28.06.2017 (протокол № 4) дополнения и изменения в образовательные программы по профилям подготовки бакалавров и магистров укрупненной группы 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники.

В соответствии с вышеизложенным

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие дополнения и изменения в образовательные программы по профилям подготовки бакалавров укрупненной группы 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники на 2017/2018 учебный год:

1.1. по направлению подготовки 25.03.03 Аэронавигация по следующим профилям подготовки:

- 1. Летная эксплуатация гражданских воздушных судов (уровень высшего образования – бакалавриат), (принята Ученым советом института, протокол № 7 от 16.08.2016 и утверждена приказом по институту № 399 от 17.08.2016) согласно Приложению 1 (на 3 листах);
- 8. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов (уровень высшего образования – бакалавриат), (принята Ученым советом института, протокол № 5 от 29.06.2016 и утверждена приказом по институту № 337 от 30.06.2016) согласно Приложению 2 (на 2 листах);
- 9. Обеспечение авиационной безопасности (уровень высшего

образования – бакалавриат), (принята Ученым советом института, протокол № 5 от 29.06.2016 и утверждена приказом по институту № 337 от 30.06.2016) согласно Приложению 3 (на 3 листах);

1.2. по направлению подготовки 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов по следующим профилям подготовки:

- 4. Авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ (уровень высшего образования – бакалавриат), (принята Ученым советом института, протокол № 5 от 29.06.2016 и утверждена приказом по институту № 338 от 30.06.2016) согласно Приложению 4 (на 3 листах);

- 5. Организация аэропортовой деятельности (уровень высшего образования – бакалавриат), (принята Ученым советом института, протокол № 5 от 29.06.2016 и утверждена приказом по институту № 344 от 04.07.2016) согласно Приложению 5 (на 3 листах).

1.3. по направлению подготовки 25.04.03 Аэронавигация направленность (профиль) подготовки Управление авиационной безопасностью (уровень высшего образования – магистратура) (принята Ученым советом института, протокол № 3 от 30.03.2016 и утверждена ректором института 30.03.2016) согласно Приложению 6 (на 2 листах).

2. Начальнику учебного отдела Антиповой А.Г. организовать размножение листов дополнений и изменений к рабочим программам дисциплин и довести копии до кафедр института.

3. Начальнику типографии Ходулину А.Н. произвести размножение листов дополнений и изменений к рабочим программам дисциплин.

4. Заведующим выпускающими кафедрами ЛЭиБП Коврижных Е.Н., ПАСОПиТБ Глушкову В.А., ОАБ Ильину В.М., АТО Файзуллину Р.Р. и УиЭВТ Махитько В.П. перевести листы дополнений и изменений к рабочим программам дисциплин в электронный вид (формат PDF) и передать в отдел ОДОТ.

5. Начальнику отдела ОДОТ Цысс Н.В. разместить в электронной библиотечной системе института листы дополнений и изменений к рабочим программам дисциплин.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по УНР Косачевского С.Г.

Ректор



С.И. Краснов

**Дополнения и изменения, внесенные в основную образовательную программу
по направлению 25.03.03 Аэронавигация
профиль подготовки 1. Летная эксплуатация гражданских воздушных судов
(уровень высшего образования – бакалавриат) на 2017/2018 учебный год**

1. Дополнить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Авиационная безопасность
- Авиационная медицина
- Физиология человека
- Медицина катастроф
- Перевозка опасных грузов

2. Дополнить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Психология и педагогика
- Культурология
- Эффективность речевого взаимодействия
- Математика
- Физика
- Прикладная физика
- Аэродромы и аэропорты
- Авиационная безопасность
- Введение в специальность
- Летная эксплуатация воздушных судов
- Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов
- Приборное и электрооборудование воздушных судов и его летная эксплуатация
- Летно-технические характеристики воздушных судов
- Авиационная медицина
- Аэродинамика и динамика полета магистральных воздушных судов
- Конструкция и эксплуатация магистральных воздушных судов
- Метеорологическое обеспечение полетов на международных воздушных трассах
- Планирование и производство полетов воздушных судов
- Правила полетов
- Электродистанционные системы управления полетом
- Физиология человека
- Медицина катастроф
- Перевозка опасных грузов
- Физическая культура

3. Дополнить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Философия
- Правоведение
- Психология и педагогика

- Культурология
- Эффективность речевого взаимодействия
- Логика
- Математика
- Физика
- Прикладная физика
- Аэродромы и аэропорты
- Аэродинамика и динамика полета магистральных воздушных судов
- Возможности и ограничения человека в летной деятельности
- Введение в специальность
- Летная эксплуатация воздушных судов
- Радиотехническое оборудование аэродромов
- Организация воздушного движения
- Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов
- Фразеология радиообмена и радиотелеграфия
- Летно-технические характеристики воздушных судов
- Бортовые системы обеспечения безопасности полетов
- Аэродинамика и динамика полета магистральных воздушных судов
- Конструкция и эксплуатация магистральных воздушных судов
- Метеорологическое обеспечение полетов на международных воздушных трассах
- Спутниковые системы навигации
- Планирование и производство полетов воздушных судов
- Авиационная психология
- Авиационная электросвязь
- Правила полетов
- Электродистанционные системы управления полетом
- Физическая культура

4. Дополнить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Разговорный английский язык
- Авиационный английский язык

5. Дополнить раздел 8. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Культурология

6. Дополнить раздел 9. «Перечень информационных и образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса. Перечень программного обеспечения» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Авиационная безопасность
- Авиационная медицина
- Физиология человека
- Медицина катастроф
- Перевозка опасных грузов

7. Изменить раздел 3 «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Английский язык
- Разговорный английский язык
- Авиационный английский язык
- Фразеология радиообмена на английском языке

8. Изменить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Авиационный английский язык

9. Изменить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)»:

- Аэродинамика и динамика полета

- Организация летной работы

- Радиотехническое оборудование аэродромов

- Организация воздушного движения

- Фразеология радиообмена и радиотелеграфия

- Практическая аэродинамика

- Бортовые системы обеспечения безопасности полетов

- Спутниковые системы навигации

- Авиационная электросвязь

10. Изменить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Аэродинамика и динамика полета

- Организация летной работы

- Практическая аэродинамика

11. Изменить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Физиология человека

Основание: решение выпускающей кафедры ЛЭиБП от 13.06.2017 (протокол № 13)

**Дополнения и изменения, внесенные в основную образовательную программу
по направлению 25.03.03 Аэронавигация
профиль подготовки 8. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение
полетов воздушных судов (уровень высшего образования – бакалавриат)
на 2017/2018 учебный год**

1. Дополнить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Физиология человека
- Авиационная безопасность
- Выживание человека в экстремальных условиях
- Медицина катастроф
- Производственная санитария и гигиена труда
- Схемотехника средств авиационной безопасности

2. Дополнить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Правоведение
- Социология
- Физиология человека
- Математика
- Информатика
- Физика
- Современные информационные технологии
- Применение математического моделирования в сфере обеспечения авиационной безопасности

- Компьютерная графика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Механика
- Электротехника и электроника
- Авиационная безопасность
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Парашютно-спасательная подготовка
- Психология экстремальных ситуаций
- Выживание человека в экстремальных условиях
- Медицина катастроф
- Производственная санитария и гигиена труда
- Схемотехника средств авиационной безопасности
- Управление безопасностью труда и аттестация рабочих мест
- Валеология
- Производственная санитария и гигиена труда
- Схемотехника средств авиационной безопасности

3. Дополнить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История

- Философия
- Правоведение
- Социология
- Математика
- Информатика
- Физика
- Современные информационные технологии
- Компьютерная графика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Механика
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Горноспасательная подготовка
- Водно-спасательная подготовка
- Парашютно-спасательная подготовка
- Подъемно-спусковые работы на вертолете
- Производственная безопасность
- Управление безопасностью труда и аттестация рабочих мест

4. Дополнить раздел 9. «Перечень информационных и образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса. Перечень программного обеспечения» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Физиология человека
- Авиационная безопасность
- Валеология
- Выживание человека в экстремальных условиях
- Медицина катастроф
- Производственная санитария и гигиена труда
- Схемотехника средств авиационной безопасности

5. Изменить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Конструкция и эксплуатация воздушных судов

6. Изменить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Физиология человека
- Информатика

Основание: решение выпускающей кафедры ПАСОПиТБ от 13.06.2017 (протокол № 13)

**Дополнения и изменения, внесенные в основную образовательную программу
по направлению 25.03.03 Аэронавигация
профиль подготовки 9. Обеспечение авиационной безопасности
(уровень высшего образования – бакалавриат) на 2017/2018 учебный год**

1. Дополнить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Авиационная безопасность
- Валеология
- Выживание человека в экстремальных условиях
- Медицина катастроф
- Производственная санитария и гигиена труда
- Схемотехника средств авиационной безопасности
- Физиология человека
- Введение в специальность
- Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте
- Специальная подготовка персонала
- Технические средства обеспечения авиационной безопасности
- Технология профессионального обучения
- Транспортная безопасность

2. Дополнить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Правоведение
- Социология
- Эффективность речевого взаимодействия
- Физическая культура
- Математика
- Прикладная физика
- Применение математического моделирования в сфере обеспечения авиационной безопасности
- Физика
- Информатика
- Современные информационные технологии
- Психология экстремальных ситуаций
- Аэропорты и аэропорты
- Производственная безопасность
- Управление безопасностью труда и аттестация рабочих мест
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Авиационная безопасность
- Валеология
- Выживание человека в экстремальных условиях
- Медицина катастроф
- Производственная санитария и гигиена труда
- Схемотехника средств авиационной безопасности

- Физиология человека
- Информационная безопасность
- Введение в специальность
- Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте
- Специальная подготовка персонала
- Технические средства обеспечения авиационной безопасности
- Технология профессионального обучения
- Транспортная безопасность

3. Дополнить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Правоведение
- Социология
- Философия
- Эффективность речевого взаимодействия
- Физическая культура
- Математика
- Прикладная физика
- Применение математического моделирования в сфере обеспечения авиационной безопасности
- Физика
- Информатика
- Современные информационные технологии
- Аэродромы и аэропорты
- Компьютерная графика
- Механика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация

4. Дополнить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Английский язык
- Разговорный английский язык
- Авиационный английский язык
- Технические средства обеспечения авиационной безопасности

5. Дополнить раздел 9. «Перечень информационных и образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса. Перечень программного обеспечения» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Авиационная безопасность
- Валеология
- Выживание человека в экстремальных условиях
- Медицина катастроф
- Производственная санитария и гигиена труда
- Схемотехника средств авиационной безопасности
- Физиология человека
- Введение в специальность
- Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте
- Производственная практика
- Преддипломная практика
- Специальная подготовка персонала
- Технические средства обеспечения авиационной безопасности

- Технология профессионального обучения
- Транспортная безопасность
- Учебная практика

6. Изменить раздел 3. «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Английский язык
- Транспортная безопасность

7. Изменить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Английский язык
- Транспортная безопасность

8. Изменить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)»:

- Компьютерная графика
- Механика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Электротехника и электроника
- Химия

9. Изменить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Конструкция и эксплуатация воздушных судов
- Химия

10. Изменить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Валеология
- Физиология человека
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Специальная подготовка персонала

11. Изменить раздел 8. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Метрология, стандартизация и сертификация

12. Изменить раздел 9. «Перечень информационных и образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса. Перечень программного обеспечения» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Метрология, стандартизация и сертификация

13. Изменить раздел 10. «Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Метрология, стандартизация и сертификация

Основание: решение выпускающей кафедры ОАБ от 16.06.2017 (протокол № 11)

Дополнения и изменения, внесенные в основную образовательную программу по направлению 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов профиль подготовки 4. Авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ (уровень высшего образования – бакалавриат) на 2017/2018 учебный год

1. Дополнить раздел 3. «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Математика
- Авиационная безопасность
- Научно-исследовательская работа студентов
- Теоретические основы химмотологии
- Применение горючего на авиационной технике и при проведении авиационных работ

2. Дополнить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Валеология
- Авиационная безопасность
- Производственная санитария и гигиена труда
- Транспортная безопасность
- Научно-исследовательская работа студентов
- Медицина катастроф

3. Дополнить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Правоведение
- Культурология
- Русский язык и культура речи
- Социология
- Психология и педагогика
- Математика
- Физика
- Валеология
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Механика
- Авиационная безопасность
- Производственная санитария и гигиена труда
- Расследование авиационных происшествий и инцидентов
- Транспортная безопасность
- История гражданской авиации
- Эксплуатация аэродромов
- Медицина катастроф
- Физическая культура

4. Дополнить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

История

- Философия

- Правоведение

- Экономика

- Культурология

- Русский язык и культура речи

- Социология

- Психология и педагогика

- Информатика

- Физика

- Механика

- Материаловедение и технология конструкционных материалов

- Электротехника

- Электроника

- Эксплуатация аэродромов

- Конструкция и эксплуатация воздушных судов

- Организация обеспечения предприятий АТО горючим и техническими средствами

- Склады ГСМ предприятий авиатопливообеспечения

- Применение горючего на авиационной технике и при проведении авиационных работ

- Химия и технология горючего

- Экономика воздушного транспорта

- Теоретические основы химмотологии

- Производственная санитария и гигиена труда

- Расследование авиационных происшествий и инцидентов

- Надежность технических систем и техногенный риск

- Научно-исследовательская работа студентов

- Гидравлика

- Механика жидкостей и газов

- История гражданской авиации

- Ноксология

- Физическая культура

- Учебная практика

- Производственная предквалификационная практика

5. Дополнить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Экономика

- Организация обеспечения предприятий АТО горючим и техническими средствами

- Производственная санитария и гигиена труда

- Иностранный язык

- Разговорный английский язык

6. Дополнить раздел 8. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Культурология

- Технические средства авиатопливообеспечения

- Основы теории двигателей внутреннего сгорания

7. Дополнить раздел 9. «Перечень информационных и образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса. Перечень программного обеспечения» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Валеология
- Авиационная безопасность
- Конструкция и эксплуатация воздушных судов
- Производственная санитария и гигиена труда
- Медицина катастроф

8. Изменить раздел 2. «Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Физика

9. Изменить раздел 3. «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Правоведение
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Иностранный язык
- Авиационный английский язык

10. Изменить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Иностранный язык
- Авиационный английский язык

11. Изменить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)»:

- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Электротехника
- Электроника
- Безопасность жизнедеятельности
- Надежность технических систем и техногенный риск
- Гидравлика
- Механика жидкостей и газов
- Основы организации летной работы

12. Изменить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Безопасность жизнедеятельности
- Основы организации летной работы

13. Изменить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Математика
- Валеология

14. Изменить раздел 8. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Электротехника
- Электроника

Основание: решение выпускающей кафедры АТО от 06.06.2017 (протокол № 14)

Дополнения и изменения, внесенные в основную образовательную программу по направлению 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов профиль подготовки 5. Организация аэропортовой деятельности т (уровень высшего образования – бакалавриат) на 2017/2018 учебный год

1. Дополнить раздел 3. «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Математика
- Авиационная безопасность
- Авиационный английский язык

2. Дополнить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Авиационная безопасность
- Анализ производственно-хозяйственной деятельности операторов аэропорта
- Маркетинг
- Рынок транспортных услуг и прогнозирование авиаперевозок
- Управление производством
- Экономика
- Перевозка опасных грузов

3. Дополнить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Правоведение
- Экономика
- Культурология
- Русский язык и культура речи
- Математика
- Физика
- Механика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Авиационная безопасность
- Математические методы в экономике
- Эксплуатация аэродромов
- Производственная безопасность
- Аэропорты и аэропортовая деятельность
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Перевозка опасных грузов

4. Дополнить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- История
- Философия

- Правоведение
- Экономика
- Культурология
- Русский язык и культура речи
- Информатика
- Физика
- Механика
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Электротехника
- Электроника
- Эксплуатация аэродромов
- Математические методы в экономике
- Информационные технологии на транспорте
- Моделирование транспортных процессов
- Научно-исследовательская работа студентов
- Анализ производственно-хозяйственной деятельности операторов аэропорта
- Введение в специальность
- Маркетинг
- Организация и технология работ координационно-диспетчерских центров аэропортов

- Аэропорты и аэропортовая деятельность
- Организация пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте
- Общий курс транспорта
- Рынок транспортных услуг и прогнозирование авиаперевозок
- Технология транспортных процессов
- Управление производством
- Электросветотехническое оборудование аэродромов

5. Дополнить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Экономика
- Иностранный язык
- Разговорный английский язык
- Рынок транспортных услуг и прогнозирование авиаперевозок
- Управление производством

6. Дополнить раздел 8. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Культурология

7. Дополнить раздел 9. «Перечень информационных и образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса. Перечень программного обеспечения» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Авиационная безопасность
- Перевозка опасных грузов

8. Изменить раздел 1. «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Введение в специальность

9. Изменить раздел 2. «Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Физика
- Производственная предквалификационная практика
- Производственно - технологическая практика

10. Изменить раздел 3. «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу

обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Правоведение
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Иностранный язык

11. Изменить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Иностранный язык
- Организация и технология работ координационно-диспетчерских центров аэропортов

12. Изменить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)»:

- Безопасность жизнедеятельности
- Механика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Электроника
- Электротехника
- Электросветотехническое оборудование аэродромов

13. Изменить раздел 6. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаемых по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Безопасность жизнедеятельности
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Конструкция и эксплуатация воздушных судов

14. Изменить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Математика

15. Изменить раздел 8. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Электроника
- Электротехника

Основание: решение выпускающей кафедры УиЭВТ от 15.06.2017 (протокол № 11)

**Дополнения и изменения, внесенные в основную образовательную программу
по направлению 25.04.03 Аэронавигация
направленность (профиль) подготовки Управление авиационной
безопасностью (уровень высшего образования – магистратура)
на 2017/2018 учебный год**

1. Дополнить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Методы научных исследований
- Тренинг профессионального общения
- Спецкурс № 1. Технологическое обеспечение НИР
- Спецкурс № 2. Психология труда
- Семинар научных исследований
- Организация и обеспечение авиационной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры
- Государственное регулирование деятельности в аэронавигации
- Педагогические технологии
- Концептуальные основы системы защиты объектов
- Спецкурс № 4. Теория решения изобретательских задач
- Обеспечение общественной безопасности

2. Дополнить раздел 5. «Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Методы научных исследований
- Тренинг профессионального общения
- Спецкурс № 1. Технологическое обеспечение НИР
- Семинар научных исследований
- Организация и обеспечение авиационной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры

- Государственное регулирование деятельности в аэронавигации

- Педагогические технологии

- Концептуальные основы системы защиты объектов

- Спецкурс № 4. Теория решения изобретательских задач

- Обеспечение общественной безопасности

3. Дополнить раздел 10. «Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- производственная практика

- научно - производственная практика

4. Изменить раздел 3. «Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Спецкурс № 2. Психология труда

- Управление человеческими ресурсами

5. Изменить раздел 4. «Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Управление человеческими ресурсами

6. Изменить раздел 7. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)» в рабочих программах следующих дисциплин (модулей):

- Методы научных исследований

- Тренинг профессионального общения

- Спецкурс № 1. Технологическое обеспечение НИР

- Спецкурс № 2. Психология труда

- Семинар научных исследований

- Педагогические технологии

- Концептуальные основы системы защиты объектов (очная и заочная)

- Спецкурс № 4. Теория решения изобретательских задач

- Обеспечение общественной безопасности

- Научно-исследовательская работа.

Основание: решение выпускающей кафедры ОАБ от 16.06.2017 (протокол № 11)