

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»

ПРИКАЗ

«28» июня 2017 г.

№ 317

г. Ульяновск

О внесении дополнений и изменений в основные образовательные программы специализаций по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения 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 и УВДиН разработаны, одобрены на заседаниях кафедр ЛЭиБП 13.06.2017 (протокол № 13) и УВДиН 23.06.2017 (протокол № 14) и приняты на Ученом совете института 28.06.2017 (протокол № 4) дополнения и изменения в основные образовательные программы специализаций по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения.

В соответствии с вышеизложенным

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие дополнения и изменения в основные образовательные программы по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения на 2017/2018 учебный год по следующим специализациям:

- 25.05.05_01 Организация летной работы (уровень высшего образования – специалитет), (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);
- 25.05.05_02 Организация использования воздушного пространства (уровень высшего образования – специалитет), (принята Ученым советом института, протокол № 7 от 16.08.2016 и утверждена приказом по институту № 399 от 17.08.2016) согласно Приложению 2 (на 4 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. и УВДиН Борисову В.Е. 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 специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения специализации 25.05.05_01 – Организация лётной работы 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
- Перевозка опасных грузов

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

- История
- Культурология
- Правоведение
- Русский язык и культура речи
- Социология
- Эффективность речевого взаимодействия
- Физическая культура
- Авиационная безопасность
- Авиационная медицина
- Математика
- Прикладная физика
- Физика
- Информатика
- Воздушное право
- Введение в специальность
- Психология и педагогика
- Летно-технические характеристики воздушных судов
- Аэродромы и аэропорты
- Возможности и ограничения человека в летной деятельности
- Летная эксплуатация воздушных судов
- Правила полетов
- Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов
- Планирование и производство полетов воздушных судов
- Приборное оборудование воздушных судов и его летная эксплуатация
- Перевозка опасных грузов
- Метеорологическое обеспечение полетов на международных

воздушных трассах

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

- История
- Культурология
- Логика
- Правоведение

- Русский язык и культура речи
- Социология
- Философия
- Эффективность речевого взаимодействия
- Физическая культура
- Математика
- Прикладная физика
- Физика
- Информатика
- Авиационная психология
- Летно-технические характеристики воздушных судов
- Аэродромы и аэропорты
- Организация воздушного движения
- Авиационная электросвязь
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Механика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Электротехника и электроника
- Теория транспортных систем
- Управление персоналом
- Управление качеством
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Радиотехническое оборудование аэродромов
- Возможности и ограничения человека в летной деятельности
- Летная эксплуатация воздушных судов
- Методика летного обучения
- Правила полетов
- Аэронавигационное обеспечение полетов на международных воздушных трассах
- Бортовые системы обеспечения безопасности полетов
- Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов
- Планирование и производство полетов воздушных судов
- Спутниковые системы навигации
- Фразеология радиообмена и радиотелеграфия
- Автоматизированные системы управления
- Конструкция и летная эксплуатация авиационных двигателей
- Инерциальные системы навигации
- Метеорологическое обеспечение полетов на международных воздушных трассах

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):

- Метрология, стандартизация и сертификация

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

- Культурология
- Управление персоналом

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
- 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):

- 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):

- Организация летной работы

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

- Организация воздушного движения
- Авиационная электросвязь
- Безопасность жизнедеятельности
- Поиск и спасание
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Механика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Электротехника и электроника
- Радиотехническое оборудование аэродромов
- Практическая аэродинамика
- Бортовые системы обеспечения безопасности полетов
- Спутниковые системы навигации
- Фразеология радиообмена и радиотелеграфия
- Конструкция и летная эксплуатация авиационных двигателей
- Организация летной работы

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

- Прикладная физика
- Безопасность жизнедеятельности
- Поиск и спасание
- 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):

- Метрология, стандартизация и сертификация

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

- Электротехника и электроника

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

Дополнения и изменения, внесенные в основную образовательную программу по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения специализации 25.05.05_02 – Организация использования воздушного пространства 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):

- Введение в специальность
- Аэродромы и аэропорты
- Авиационная метеорология
- Организация воздушного движения
- Организация системы управления воздушным движением
- Воздушная навигация
- Планирование использования воздушного пространства
- Управление безопасностью полётов при управлении воздушным движением
- Системы CNS/ATM
- Метеорологическое обеспечение органов обслуживания воздушного движения
- Технология организации воздушного движения
- Проектирование воздушного пространства
- Глобальная система ОрВД
- Воздушные перевозки и авиационные работы
- Обслуживание воздушного движения на международных воздушных трассах
- Организация деятельности органов обслуживания воздушного движения
- Организация методической работы

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):

- Аэродромы и аэропорты
- Авиационная метеорология
- Организация системы управления воздушным движением
- Авиационная медицина
- Управление безопасностью полётов при управлении воздушным движением
- Технология организации воздушного движения
- Проектирование воздушного пространства
- Глобальная система ОрВД
- Воздушные перевозки и авиационные работы
- Авиационная безопасность
- Обслуживание воздушного движения на международных воздушных трассах
- Организация деятельности органов обслуживания воздушного движения

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

- История
- Правоведение
- Социология
- Русский язык и культура речи

- Культурология
- Математика
- Информатика
- Физика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Механика
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Физическая культура
- Эффективность речевого взаимодействия
- Аэродромы и аэропорты
- Авиационная метеорология
- Теория управления воздушным движением
- Воздушная навигация
- Авиационная медицина
- Психология и педагогика
- Прикладная физика
- Воздушное право
- Летно-технические характеристики воздушных судов
- Управление безопасностью полётов при управлении воздушным движением
- Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы
- Метеорологическое обеспечение органов обслуживания воздушного движения
- Методика профессионального обучения
- Проектирование воздушного пространства
- Воздушные перевозки и авиационные работы
- Авиационная безопасность
- Технология организации воздушного движения
- Организация деятельности органов обслуживания воздушного движения
- Организация методической работы

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

- История
- Философия
- Правоведение
- Социология
- Русский язык и культура речи
- Культурология
- Математика
- Информатика
- Физика
- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Механика
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Введение в специальность
- Физическая культура
- Логика
- Теория транспортных систем
- Эффективность речевого взаимодействия
- Аэродромы и аэропорты
- Управление персоналом
- Авиационная электросвязь

- Организация воздушного движения
- Теория управления воздушным движением
- Организация системы управления воздушным движением
- Воздушная навигация
- Авиационная психология
- Психология и педагогика
- Прикладная физика
- Радиотехническое оборудование аэродромов
- Летно-технические характеристики воздушных судов
- Планирование использования воздушного пространства
- Управление безопасностью полётов при управлении воздушным движением
- Системы CNS/ATM
- Метеорологическое обеспечение органов обслуживания воздушного движения
- Методика профессионального обучения
- Конструкция и эксплуатация воздушных судов
- Специальная подготовка в области человеческого фактора
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Автоматизированные системы управления
- Технология обслуживания воздушного движения
- Проектирование воздушного пространства
- Технология выполнения НИР
- Глобальная система ОрВД
- Управление качеством
- Обслуживание воздушного движения на международных воздушных трассах
- Организация деятельности органов обслуживания воздушного движения
- Организация методической работы

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):

- Английский язык
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Разговорный английский язык

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

- Культурология
- Управление персоналом
- Конструкция и эксплуатация воздушных судов

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
- Авиационная медицина

8. 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
- Авиационный английский язык
- Фразеология радиообмена на английском языке

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

- Прикладная геометрия и инженерная графика
- Механика

- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Электротехника и электроника
- Безопасность жизнедеятельности
- Авиационная электросвязь
- Организация воздушного движения
- Организация системы управления воздушным движением
- Радиотехническое оборудование аэродромов
- Планирование использования воздушного пространства
- Системы CNS/ATM
- Электросветотехническое оборудование аэродромов
- Автоматизированные системы управления
- Глобальная система ОрВД
- Обслуживание воздушного движения на международных воздушных трассах
- Поиск и спасание

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

- Прикладная физика
- Поиск и спасание
- 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):

- Метрология, стандартизация и сертификация

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

- Электротехника и электроника.

Основание: решение выпускающей кафедры УВДиН от 23.06.2017 (протокол № 14)