### Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт **Авиации, наземного транспорта и энергетики** Кафедра **Производство летательных аппаратов** 

#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Основы конструкции летательных аппаратов»

Индекс по учебному плану: Б1.В.12

Направление подготовки: 24.03.04 «Авиастроение»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Самолетостроение

Технология производства самолетов

Вертолетостроение

Легкие, сверхлегкие ЛА

Вид(ы) профессиональной деятельности:

Проектно-конструкторская

Производственно-технологическая

Разработчик: доцент кафедры КиПЛА Е.И. Русаковский

24.03.04«Авиастроение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016г. № 249 и в соответствии с учебным планом направления 24.03.04«Авиастроение», утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «29» апреля 2015г. № 4, с изменениями от «10» октября 2016г. №7.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана доцентом кафедры «КиПЛА»

Е.И.Русаковским

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров знаний в области конструкции самолетов, конструкции и проектированию отдельных агрегатов самолета, элементов и узлов в соответствии с требованиями квалификационной характеристики.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

привитие навыков применения будущим специалистом полученных знаний в их практической деятельности при проектировании агрегатов самолета. Кроме того полученный объем знаний создает основу для последующего его расширения как путем самостоятельного изучения, так и путем переподготовки, а также в период производственной практики.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Основы конструкции летательных аппаратов» входит в состав Вариативного модуля Блока 1.

- 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины
- ОПК 2 способность разрабатывать конструкции изделий авиационных летательных аппаратов и их систем в соответствии с техническим заданием на основе системного подхода к проектированию авиационных конструкций;
- ОПК 4 способность разрабатывать рабочую техническую документацию и обеспечивать оформление законченных конструкторских работ;
- $\Pi K-2$  способность освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций.

#### РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 1

|  | 1             | 1  |           |          |           | T  |  |
|--|---------------|--|-----------|----------|-----------|--|--|
| Наименование раздела и темы                              |               | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы) |           |          |           | Коды<br>составляющих<br>компетенций          | Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций   |
|  | Всего часов   | лекции   | лаб. раб. | пр. зан. | сам. раб. |  | (из фонда оценочных средств)   |
| <i>Раздел 1.</i> . Общи                                  | ФОС ТК-1тесты |  |           |          |           |  |  |
| Тема 1.1 Введение  | 1             | 1  |           | _        | -         | ОПК – 2.3<br>ПК-2.3                          |  |
| Тема 1.2. Общие сведения о самолетах и вертолетах        | 11/3          | 3/3  | 4         | -        | 4         | ОПК – 2.3<br>ПК-2.3                          | Отчет о выполнении<br>самостоятельной<br>работы  |
| Раздел 2. Требования к конс                              | ФОС ТК-2тесты |  |           |          |           |  |  |
| Тема 2.1. Требования к конструкции самолета.             | 4             | 4  |           |          |           | ОПК – 2.3<br>ОПК – 4.3<br>ПК-2.3             | Текущий контроль;<br>Текущий тест<br>контроль по темам<br>1.1; 1.2; 2.1;   |
| Тема 2.2. Конструкционные материалы.                     | 6             | 2  |           | -        | 4         | ОПК – 2.3.У<br>ОПК – 4.3<br>ПК-2.3.У         | Текущий контроль, отчет о выполнении самостоятельной работы  |
| Тема 2.3. Перегрузки, нормирование нагрузок на агрегаты. | 12            | 8  |           | -        | 4         | ОПК – 2.3.У.В<br>ОПК – 4.3.У.В<br>ПК-2.3.У.В | Текущий контроль, отчет о выполнении самостоятельной работы, Текущий тест контроль по темам; 2.2; 2.3;                                   |
| Раздел 3. Крыло, оперение .                              |               |  |           |          |           |  | ФОС ТК-3тесты  |
| ТЕМА 3.1. Конструкция крыла                              | 30/4          | 16/4   | 8         |          | 6         | ОПК – 2.3.У.В<br>ОПК – 4.3.У.В<br>ПК-2.3.У.В | Текущий контроль; отчет по лабораторной работе №2; отчет о выполнении самостоятельной работы;  |
| ТЕМА 3.2. Конструкция оперения                           | 14/2          | 2/2  | 6         |          | 6         | ОПК – 2.3.У.В<br>ОПК – 4.3.У.В<br>ПК-2.3.У.В | Текущий контроль; отчет по лабораторной работе №3; отчет о выполнении самостоятельной работы; Текущий тест контроль по темам $3.1-3.2$ ; |
| Всего  | 72/9          | 36/9   | 18        |          | 18        |  |  |
| Экзамен (зачет)  | 36            |  |           |          | 36        |  | ФОС ПА - 1 вопросы к экзамену  |
| ИТОГО:   | 108/9         | 36/9   | 18        |          | 54        |  |  |

## РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
- 3.1.1 Основная литература:

- 1. Житомирский Г.И. Конструкция самолетов: Учебное пособие для вузов. М.: Машиностроение, 2005—446с.
- 3.1.2 Дополнительная литература:
- 2. Конструкция самолетов: Учебное пособие для вузов (О.А.Гребеньков, В.П.Гоголин, А.И.Осокин, В.Ф.Снигирев, В.Г.Шатаев) Под ред. проф. О.А.Гребенькова. Казань: Изд-во КГТУ, 1999. 320с.
- 3. Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология: учебное пособие. 3-е испр. изд. / под редакцией А.А.Берлина. Санкт СПБ: ЦОП «Профессия», 2011г. 560с.,
- 4. Шульженко М.Н. Конструкция самолетов: Учебник для вузов. М. Машиностроение. 1971 416с.
- 3.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ:
- 1. Русаковский Е.И. Узловые соединения и расчет узлов: Методическое пособие, Кафедра конструкций и проектирования летательных аппаратов КНИТУ КАИ, электронная версия, 2010г.
- 2. Конструирование узлов и деталей самолета: Методическое пособие. (Г.Т.Зимина, П.С.Камышев, А.С.Кретов); Под ред. Г.Т.Зиминой. КАИ им.А.Н.Туполева, 1988г.
  - 3. Конструирование агрегатов планера самолета (Гребеньков О.А., Матяж А.И., Гоголин В.П., Осокин А.И., Казань: КГТУ, 1997г.
- 4. Справочная книга по расчету самолета на прочность / Астахов М.Ф., Караваев А.В., Макаров С.Н., Суздальцев Я.Я. М.: Оборонгиз, 1954 533 с.
- 5. Лабораторный практикум по конструкции самолетов: (А.В.Булыгин, Г.Н.Воробьев, О.А.Гребеньков, А.С.Кретов). КАИ им.А.Н.Туполева, 1986г.
- 4. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)
  - 4..1. Основное и дополнительное информационное обеспечение Интернет ресурсы:

Электронные ресурсы библиотеки КНИТУ-КАИ. www.e-librari.kai.ru

- Интернет-ресурсы сайта window.edu.ru.
- 5 Кадровое обеспечение
- 5.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

#### 5.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ организации или методическому обеспечению образовательной деятельности ПО направлению «Проектирование, конструкция производство аппаратов», И летательных выполненных в течение трех последних лет.

#### 5.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов», либо в области педагогики.

Лист регистрации изменений

|                 |                                  | 1                          | viner permer puguin insimeneum  |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| <b>№</b><br>п/п | № страницы внесения<br>изменений | Дата внесения<br>изменений | Содержание изменений  |
| 1               | 2                                | 3                          | 4   |
| 1               | 1                                | 01.02.2019                 | Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации» |
| 4               | 4                                | 17.06.2019                 | Внести изменения в п. 3.1.1 Основная литература: дополнить 1. Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов: учебное пособие / Г.И. Житомирский. — 4-е, изд. — Москва: Машиностроение, 2018. — 416 с. — ISBN 978-5-9500364-8-4. — Текст: электронный // ЭБС «Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107148">https://e.lanbook.com/book/107148</a> (дата обращения: 12.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.                 |
| 3               | 5                                | 17.06.2019                 | Внести изменения в п. 3.2.1. Основное информационное обеспечение. Дополнить: 2. Массовые открытые онлайн курсы «Самолет: от пассажира к инженеру» <a href="https://openedu.ru/course/ssaw/SPI/">https://openedu.ru/course/ssaw/SPI/</a>   |