

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе


Заринов Н.Г.

« _____ » _____ 2017 г.



ПРОГРАММА

вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры

- 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»,
- 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»,
- 24.04.04 «Авиастроение»,
- 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»,
- 25.04.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»

Уфа 2017

Оглавление

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
I. Содержание программы по дисциплине «Детали машин».....	4
II. Содержание программы по дисциплине «Метрология и стандартизация».....	7
III. Содержание программы по дисциплине «Сопротивление материалов».....	8
IV. Содержание программы по дисциплине «Электротехника и электроника».....	11
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	13

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа вступительных испытаний составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, учебных планов и рабочих программ дисциплин по направлениям подготовки бакалавров:

- 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»,
- 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»,
- 24.03.04 «Авиастроение»,
- 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов»,
- 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».

Программа вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры:

- 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»,
- 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»,
- 24.04.04 «Авиастроение»,
- 24.04.05 «Двигатели летательных аппаратов»,
- 25.04.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»

состоит из следующих дисциплины:

1. Детали машин.
2. Метрология и стандартизация.
3. Сопротивление материалов.
4. Электротехника и электроника.

I. Содержание программы по дисциплине «Детали машин»

1. Основы проектирования

Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям. Критерии работоспособности, влияющие на них факторы.

2. Соединения деталей машины

2.1. Резьбовые соединения

Резьба. Основные понятия и определения. Геометрические параметры метрической резьбы. Методы изготовления резьбы. Анализ конструкций соединений основными крепежными деталями (болтом, винтом и шпилькой). Анализ способов стопорения резьбовых соединений. Теория винтовой пары. Зависимость между моментом, приложенным к гайке, и осевой силой на винте. Самоторможение и к.п.д. винтовой пары. Самоторможение и к.п.д. винтовой пары. Распределение осевой нагрузки по виткам резьбы. Критерии работоспособности и расчета подшипников качения. Расчет резьбы на прочность. Анализ конструкций болтового соединения, выполненного одиночным болтом, поставленным в отверстие с зазором, и болтом, поставленным в отверстие из-под развертки (с натягом). Расчет на прочность стержня затянутого болта при отсутствии внешней нагрузки. Расчет болтового соединения, выполненного в двух вариантах конструкции и нагруженного сдвигающей по стыку силой. Расчет предварительно затянутого болта, когда внешняя нагрузка раскрывает стык деталей соединения. Расчет соединений, включающих группу болтов.

2.2. Сварные соединения

Общая характеристика. Типы сварных соединений и сварных швов. Расчет сварных швов нахлесточного соединения, нагруженного силой. Расчет на прочность угловых сварных швов нахлесточного соединения, нагруженного моментом. Расчет на прочность сварных швов таврового соединения.

2.3. Шпоночные и зубчатые (шлицевые) соединения.

Конструкции разъемного соединения призматической шпонкой и ее разновидностями. Подбор стандартной призматической шпонки и расчет шпоночного соединения на прочность. Шлицевое (зубчатое) соединение. Способы центрирования прямобочного шлицевого соединения. Условное обозначение соединения прямобочными шлицами.

3. Передачи и корпусные детали

3.1. Механические передачи. Зубчатые передачи.

Механические передачи. Классификация, основные характеристики. Важнейшие силовые зависимости в передаче. Зубчатые передачи. Классификация. Область применения. Кинематическая схема трехступенчатой двухпоточной (в одной какой-либо ступени) зубчатой передачи. Основные геометрические и кинематические параметры эвольвентной цилиндрической зубчатой передачи. Виды разрушения зубьев зубчатых колес. Основные критерии расчетов зубьев на прочность. Коэффициент расчетной нагрузки в зубчатых передачах. Контактная прочность прямозубых цилиндрических передач. Расчет зубьев прямозубых цилиндрических колес по напряжениям изгиба. Косозубые цилиндрические передачи. Основные особенности расчета зубьев косозубых передач по контактным напряжениям. Конические зубчатые передачи. Особенности геометрии, кинематики, изготовления и сборки конических прямозубых передач. Особенности расчета зубьев конических прямозубых передач по контактным напряжениям. Особенности расчета зубьев конических прямозубых колес по напряжениям изгиба. Определение допускаемых напряжений при расчетах зубчатых передач на выносливость. Усилия в косозубой цилиндрической передаче. Усилия в зацеплении ортогональных прямозубых конических колес.

3.2. Червячные передачи.

Кинематика червячных передач. Коэффициент полезного действия передачи. Усилия в червячном зацеплении. Усилия в червячном зацеплении.

3.3. Основные типы фрикционных передач и вариаторов.

Кинематические и силовые зависимости в передаче. Диапазон регулирования вариаторов.

3.4. Ременные передачи

Область применения. Основные геометрические и кинематические характеристики. Анализ конструкций элементов клиноременной передач. Усилия в ремне работающей передачи с гибкой связью. Напряжения в ремне работающей передачи с гибкой связью. Скольжение в ременной передаче. Кривые скольжения и КПД. Клиноременная передача.

3.5. Цепные передачи

Область применения. Основные геометрические и кинематические характеристики. Конструкция приводных цепей (роликовых, втулочных, зубчатых). Силы в цепной передаче. Динамика цепной передачи. Критерии работоспособности и расчета приводных цепей. Допускаемое давление в шарнирах цепи.

4. Валы, подшипники, муфты

4.1. Валы и оси

Классификация. Критерии расчетов валов. Проектный расчет валов. Проверочный расчет вала передачи на прочность. Расчеты валов на жесткость (при изгибе и кручении).

4.2. Подшипники

Опоры скольжения. Анализ конструкций, материалы вкладышей и требования к ним. Опоры скольжения. Режимы трения и критерии расчета подшипников скольжения. Основы гидродинамической теории смазки для расчета опор скольжения жидкостного трения. Классификация подшипников качения. Расшифровка маркировки подшипника качения. Конструкции основных типов подшипников качения. Конструкция и область применения самоустанавливающихся подшипников качения. Конструкция и область применения радиально-упорных подшипников качения. Основные виды разрушения подшипников качения. Основные критерии расчета. Распределение нагрузки между телами качения в подшипнике качения. Контактные напряжения в деталях подшипника качения. Практический подбор подшипников качения по статической грузоподъемности. Практический подбор подшипников качения по динамической грузоподъемности. Особенности расчета нагрузки радиально-упорных подшипников качения при проверке их ресурса.

4.3. Муфты

Компенсующие муфты приводов. Назначение, устройство и принцип действия. Управляемые (сцепные) муфты приводов. Принцип действия и конструктивные схемы. Самоуправляемые муфты. Назначение. Конструктивные схемы. Принцип действия.

Список рекомендуемой литературы

1. Иванов М.Н. Детали машин: Учеб. для студ. вузов / М.Н.Иванов, В.А.Финогенов; ред. В.А.Козлов. – 12-е испр. – М.:Высшая школа. 2003.- 408 с. ISBN 978-5-06-005678-2
2. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин: Учеб. пособие для вузов / П.Ф.Дунаев, О.П.Леликов. – 10-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2004. - 496 с. ISBN 978-5-7695-4929-8
3. Атлас конструкций узлов и деталей машин: Учебн. Пособие/Б.А.Байков, А.В.Клыпин, И.К.Гамулич и др.; Под ред. О.А.Ряховског. – М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2007. – 384 с. ISBN 5-7038-2734-5
4. Рощин Г.И., Самойлов Е.А. и др. Детали машин и основы конструирования: Дрофа, 2006. Формат PDF, р-р 523 Мб; JSBN: 5-7107-80863.
5. Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания. – Форум, 2006. JSBN; 5-91134-005-4; 5-16-002523-5; Формат PDF.

6. Дудко Т.А. Детали машин и основы конструирования учебное пособие для курсового проектирования. Программа АРМ Winmashinemodul АРМ.

7. Бучаков Ю.В. Элементы конструирования деталей машин. – Омск, 2005, формат dok; p-p 1,22 Мб. Для сайта: MirKnig.com.

8. Алексеев Н.А., Джанай В.В., Серпичева Е.В. Основы проектирования и конструирования деталей машин и механизмов. – М.: МАИ, 2006, формат pdf.

9. Ерохин М.Н. Детали машин и основы конструирования.: Колосс, 2005, формат djvu, JSBN: 5-9532-0044-7.

II. Содержание программы по дисциплине «Метрология и стандартизация»

1. Физические величины, методы и средства их измерений

Физические величины и шкалы измерений. Международная система единиц SI. Виды и методы измерений. Общие сведения о средствах измерений (СИ)

2. Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений

Погрешности измерений, их классификация. Обработка результатов однократных измерений. Обработка результатов многократных измерений. Выбор средств измерений по точности

3. Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ)

Организационные основы ОЕИ. Научно - методические и правовые основы ОЕИ. Технические основы ОЕИ. Государственный метрологический контроль и надзор.

4. Стандартизация

Стандартизация в Российской Федерации. Основные принципы и теоретическая база стандартизации. Методы стандартизации. Международная стандартизация

Список литературы

1. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. — Москва: Юрайт, 2012. — 820 с.

2. Веремеевич А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости [Электронный ресурс]: курс лекций / А. Н. Веремеевич - Москва: МИСИС, 2004 - 99 с.

3. Яблонский О. П. Основы стандартизации: [учебное пособие для студентов вузов для направлений в области техники и технологии при изучении метрологии, стандартизации и сертификации] / О. П. Яблонский, В. А. Иванова; рецензенты В. Ф. Безъязычный, В. В. Костров - Москва.: Логос, 2006 - 192 с.

III. Содержание программы по дисциплине «Сопротивление материалов»

1. Введение.

Основные понятия, определения, гипотезы и принципы. Модель прочностной надежности. Внутренние силовые факторы, Метод сечений. Понятие о напряжениях, перемещениях и деформациях.

2. Растяжение.

Внутренние силовые факторы при растяжении. Определение продольной силы методом сечений. Закон распределения напряжений по плоскости поперечного сечения, справедливость гипотезы плоских сечений. Определение напряжений, перемещений и деформаций при растяжении. Экспериментальное изучение свойств конструкционных материалов при растяжении-сжатии, получение основных механических характеристик материалов. Расчет на прочность и жесткость стержней при растяжении. Статически неопределимые стержневые системы при растяжении.

3. Сдвиг и кручение.

Чистый сдвиг. Определение касательных напряжений при чистом сдвиге. Закон парности касательных напряжений. Деформации при сдвиге. Закон Гука. Расчет на прочность.

Внутренние силовые факторы при кручении. Построение эпюр крутящего момента. Определение касательных напряжений в стержнях круглого поперечного сечения. Перемещения и деформации при кручении. Расчет на прочность и жесткость.

4. Геометрические характеристики плоских сечений.

Основные геометрические характеристики плоских сечений, используемые при расчете на прочность и жесткость стержневых систем. Определение центра тяжести составного плоского сечения.

Моменты инерции простых сечений. Изменение моментов инерции при параллельном переносе и повороте осей. Определение положения главных осей и моментов инерции относительно главных осей.

5. Плоский изгиб.

Виды изгиба. Внутренние силовые факторы при плоском изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Дифференциальные зависимости при плоском изгибе. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Формула Навье. Расчет на прочность длинных балок при поперечном изгибе. Перемещения при плоском изгибе. Расчет балок на жесткость.

6. Напряженно-деформированное состояние в точке.

Понятие о напряженном состоянии в точке. Главные площадки и главные напряжения. Виды напряженного состояния в точке. Плоское напряженное состояние. Прямая и обратная задачи напряженного состояния. Потенциальная энергия упругих деформаций. Понятие о предельном состоянии в точке деформированного тела. Классические теории прочности. Теория прочности Мора.

7. Сложное сопротивление.

Виды нагружения стержня, относящиеся к сложному сопротивлению (пространственный, косоугольный изгиб, изгиб с растяжением, изгиб с кручением). Расчет на прочность и жесткость при сложном сопротивлении.

8. Энергетические методы определения перемещений.

Понятие обобщенных сил и обобщенных перемещений. Энергетические теоремы. Определение перемещений с помощью интеграла Мора. Способ Верещагина.

9. Статически неопределимые стержневые системы.

Классификация связей стержневых систем. Причины возникновения статической неопределимости. Степень статической неопределимости. Раскрытие статической неопределимости методом сил. Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых стержневых систем.

10. Устойчивость продольно сжатых стержней.

Понятие об устойчивом и неустойчивом упругом равновесии. Критическая сила и критическое напряжение. Формула Эйлера для

определения критической силы и границы ее применимости. Влияние способов закрепления концов сжатого стержня на величину критической силы. Устойчивость за пределом пропорциональности.

Расчет продольно сжатых стержней на устойчивость.

11. Прочность при переменных напряжениях.

Причины возникновения напряжений, периодически изменяющихся во времени. Понятие усталости материала. Характеристики циклов.

Экспериментальное определение характеристик сопротивления усталости. Предел усталости. Диаграммы усталости. Факторы, влияющие на усталостную прочность. Расчет на прочность при переменных напряжениях.

12. Прочность при динамическом действии нагрузок.

Определение напряжений и деформаций с учетом сил инерции. Расчет на прочность и жесткость при колебаниях. Собственные и вынужденные колебания систем с одной степенью свободы. Ударное действие сил. Расчет на прочность и жесткость при ударе.

Список рекомендуемой литературы.

1. Жернаков В. С. Сопротивление материалов - механика материалов и конструкций: [учебник для студентов высших технических учебных заведений] / В. С. Жернаков - Уфа: УГАТУ, 2012 – 495с.
2. Феодосьев В. И. Сопротивление материалов: [учебник для студентов высших технических учебных заведений] / В. И. Феодосьев - Москва: Изд-во МГТУ, 2005 - 591 с.
3. Александров А. В. Сопротивление материалов: [учебник для студентов вузов] / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; под ред. А. В. Александрова - Москва: Высшая школа, 2008 - 560 с.
4. Степин П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник для студентов технических вузов / П. А. Степин - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 320с.
5. Гафаров Р. Х. Сборник задач по сопротивлению материалов: [учебное пособие для студентов высших аэрокосмических учебных заведений по дисциплине "Сопротивление материалов"] / Р. Х. Гафаров; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2005 - 384 с.
6. Жернаков В. С. Расчет валов на статическую, усталостную прочность и жесткость: [учебное пособие] / В. С. Жернаков, В. С. Куликов, Т. Н. Мардимасова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2003 - 76 с.
7. Молотников В. Я. Курс сопротивления материалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста