

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 машиноведения и инженерной графики

Регистрационный № 3030/338А

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Прикладная механика»

Индекс по учебному плану: Б1.Б.21

Направление подготовки: 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

Квалификация: Бакалавр

Профили подготовки: Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Виды профессиональной деятельности: Научно-исследовательская, проектно-конструкторская

Разработчик: к.т.н., доцент каф.

В.Г.Клементьев

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. Исходные данные и конечный результат освоения дисциплины

1.1 Цель изучения дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров знаний методов исследования, расчета и проектирования деталей, компонентов и узлов приборов, правил конструирования и оформления конструкторской документации

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются привитие практических навыков и компетенций:

1. Изучение общих принципов реализации движения с помощью механизмов, взаимодействия механизмов в машине, обуславливающего кинематические и динамические свойства механической системы.
2. Изучение особенностей использования конструктивных элементов и узлов различного типа.
3. Изучение методов расчета элементов конструкций на прочность и жесткость.
4. Изучение взаимозаменяемости деталей.
5. Обучение системному подходу к проектированию и конструированию деталей и узлов приборов, нахождению оптимальных параметров приборов по заданным условиям работы.
6. Приобретение навыков разработки алгоритмов и программ расчета параметров на ЭВМ, выполнения конкретных расчетов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.21 «Прикладная механика» входит в состав Базового модуля Блока 1.

РАЗДЕЛ 2. Содержание учебной дисциплины и технология ее освоения

2.1. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Общая трудоемкость дисциплины «Прикладная механика» составляет 6 зачетных единиц или 216 часов.

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Модуль 1 Шарнирно-рычажные механизмы	18	6	4	-	8		
Тема 1.1 Структурный анализ и синтез механизмов	8	2	4	-	2	ПК-20 З,У	Защита лабораторных работ
Тема 1.2 Кинематический анализ рычажных механизмов	6	2	-	-	4	ОПК-4 З,У, ПК-20 З,У	Текущий контроль
Тема 1.3 Кинетостатический анализ рычажных механизмов	4	2	-	-	2	ОПК-4 З,У, ПК-20 З,У	Текущий контроль
Модуль 2 Зубчатые передачи	26	8	6	4	8		
Тема 2.1 Цилиндрические зубчатые передачи	9	2	4	1	2	ОПК-4 З, ПК-20 З,У,В, ПК-21 З,У,В	Выполнение расчетных заданий, защита лаб работ
Тема 2.2 Кинематический анализ зубчатых механизмов	5	2	-	1	2	ОПК-4 З,У,В, ПК-20 З,У,В	Выполнение расчетных заданий
Тема 2.3 Синтез зубчатых механизмов	6	2	-	2	2	ОПК-4 З,У,В, ПК-20 З,У,В, ПК-21 З,У,В	Выполнение расчетных заданий
Тема 2.4 Силовой анализ зубчатых механизмов	6	2	2	-	2	ОПК-4 З,У,В, ПК-20 З,У,В	Защита лаб работ
							ФОС ТК-1-Тесты
Модуль 3 Основы сопротивления материалов	30	8	8	6	8		

Тема 3.1 Внутренние силы и напряжения. Растяжение и сжатие	9	2	4	1	2	ОПК-4 3, ПК-20 3,У,В	Выполнение расчетных заданий, защита лаб работ
Тема 3.2 Сдвиг. Смятие. Кручение	7	2	2	1	2	ОПК-4 3,У ПК-20 3,У,В	Выполнение расчетных заданий, защита лаб работ
Тема 3.3 Изгиб	8	2	2	2	2	ОПК-4 3,У,В ПК-20 3,У,В	Выполнение расчетных заданий, защита лаб работ
Тема 3.4 Сложное сопротивление	6	2	-	2	2	ОПК-4 3,У,В ПК-20 3,У,В ПК-21 3,У,В	Выполнение расчетных заданий
Модуль 4 Детали и узлы механических передач	19	8	-	3	8		
Тема 4.1 Валы и оси	9	4	-	1	4	ОПК-4 3,У, ПК-20 3,У ПК-21 3,У,В	Выполнение расчетных заданий
Тема 4.2 Опоры валов	6	2	-	2	2	ОПК-4 3,У,В ПК-20 3,У,В	Выполнение расчетных заданий
Тема 4.3 Разъемные соединения	4	2	-	-	2	ОПК-4 3,У,В ПК-20 3,У,В	Текущий контроль
							ФОС ТК-2-тесты
Модуль 5 Основы взаимозаменяемости	15	6	-	5	4		
Тема 5.1 Допуски и посадки гладких соединений	6	2	-	2	2	ОПК-4 3,У,В ПК-21 3,У,В	Выполнение расчетных заданий
Тема 5.2 Допуски формы и расположения поверхностей	5	2	-	2	1	ОПК-4 3,У,В ПК-21 3,У,В	Выполнение расчетных заданий
Тема 5.3 Шероховатость поверхности	4	2	-	1	1	ОПК-4 3,У,В ПК-21 3,У,В	Выполнение расчетных заданий
Курсовой проект	72				72		ФОС ПА-2
Экзамен	36				36		ФОС ПА-1
ИТОГО	216	36	18	18	108		

РАЗДЕЛ 3. Обеспечение учебной дисциплины

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин: учебник/ И.И.Артоболевский.- 4-е изд.,перераб. и доп.- М.:ЭКОЛИТ, 2011.-640 с. (98 экз.)
2. Иосилевич Г.Б., Строганов Г.Б., маслов Г.С. Прикладная механика: Учеб. для вузов/ Под ред. Г.Б.Иосилевича.-М.:Высш.шк., 2011.- 351 с. (100экз.).
3. Васильев Г.В., Арасланов А.М.,Якупова И.П. Основы конструирования металлополимерных элементов механизмов электронных средств: Учебное пособие/ Под ред. Г.В.Васильева. Казань: Изд-во Казан.гос.техн. ун-та, 2010. 548 с. (190 экз.).

3.1.2 Дополнительная литература

1. Фролов К.В. и др. Теория механизмов и механика машин: Учеб.для вузов. – М.: Высшая школа, 2001. - 496 с.
2. Допуски и посадки. Учеб. пособие/ В.И.Анухин . – СПб.: Питер, 2008.- 207 с. (28 экз.).
- 3.Якупова , Ираида Павловна. Структурный анализ и синтез механизмов [Электронный ресурс] : учебно-метод пособие к лаб. работе по курсу "Теория механизмов и машин" / И. П. Якупова , Г. А. Матвеев, А. В. Сачков ; Мин-во образ-я и науки РФ, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Электрон.текстовые дан. - Казань : Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012. - 24 с.-Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2063/%D1%8F%D0%BA%D1%83%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf/index.html>
4. Матвеев, Георгий Александрович. Геометрический синтез эвольвентной зубчатой передачи с оптимальными параметрами [Электронный ресурс] : учебно-метод пособие к лаб. работе по курсу "Теория механизмов и машин" / Г. А. Матвеев ; Мин-во образ-я и науки РФ, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Электрон.текстовые дан. - Казань :Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012. - 22 с.- Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2062/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%B5%D0%B2%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5.pdf/index.html>
5. Сачков А.В., Печенкин В.М., Якупова И.П., Карбовский В.А. Прикладная механика. Основы конструирования: Лабораторный практикум. Казань: Изд-во Казан.гос.техн.ун-та, 2007.- 56 с.
6. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3-х т.М.:Машиностроение, 2006.- 928 с.
7. Справочник конструктора-приборостроителя. Детали и механизмы приборов/ В.Л.Соломахо и др.- Минск: Вышейш.шк., 1990.- 439 с.
8. Романов, Аркадий Борисович. Таблицы и альбом по допускам и посадкам : справ.пособие / А.Б. Романов, В.Н. Федоров, А.И. Кузнецов. - Спб. : Политехника, 2005. - 88 с. - ISBN 5-7325-0710-8.

9. ГОСТ 1643-81. Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски. М.: Изд-во стандартов, 1981.
10. ГОСТ 9178-81. Передачи зубчатые цилиндрические мелкомодульные. Допуски. М.: Изд-во стандартов, 1981.
11. Подшипники качения. Сборник стандартов, ч.1, ч.2.: М.: Изд-во стандартов, 1989.
12. Атлас конструкций маломощных приводов : учеб.пособие для студ. вузов / А.В. Бодягин, А.В. Горелов, В.А. Карбовский и др. ; Мин-во образ-я и науки РФ; Федеральное агентство по образ-ю; КГТУ им. А.Н. Туполева. - Казань : Изд-во Казан.гос. технич. ун-та, 2007. - 108 с. - ISBN 978-5-7579-0995-0.
13. Бердников В.В., Сачков А.В., Якупова И.П. Проектирование маломощных планетарных механизмов: Учебное пособие по курсовому проектированию для приборостроительных специальностей.- Казань: Изд-во КГТУ им. А. Н. Туполева, 1997.- 56 с.
14. Детали машин и основы конструирования/ Под ред. М.Н.Ерохина.-М.: КолосС, 2005. - 462 с. (100 экз.).

3.1.3 Методическая литература к выполнению практических и лабораторных работ:

1. Матвеев Г.А., Якупова И.П. Система допусков на гладкие цилиндрические соединения. Нормирование точности и выбор посадок поверхностей ступенчатого цилиндрического вала: Руководство к лабораторной работе.- Казань, Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2001.- 38с.
2. Печенкин В.М., Матвеев Г.А. Отклонения и допуски формы и расположения. Методические указания к лабораторной работе по нормированию точности. Казань, 2004.- 36 с.
3. Матвеев Г.А., Филонов Н.В. Шероховатость поверхностей. Руководство к лабораторной работе.- Казань, 2006.- 19 с.
4. Юрьева В.Л. Расчет и конструирование валов: Методические указания к курсовому проектированию по деталям машин. – Казань: КАИ, 1984.- 32 с.
5. Якупова И.П., Матвеев Г.А., Сачков А.В. Структурный анализ и синтез механизмов. Учебно-методическое пособие к лабораторной работе. – Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012. -19с.
6. Матвеев Г.А. Геометрический синтез цилиндрической эвольвентной зубчатой передачи с оптимальными параметрами. Учебно-методическое пособие к лабораторной работе. – Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012. - 22с.
7. Матвеев Г.А. Динамическая балансировка роторов. Учебно-методическое пособие к лабораторной работе. – Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012. - 14с.

РАЗДЕЛ 4. Кадровое обеспечение

Высшее образование в предметной области машиностроения и приборостроения (медицинского приборостроения) /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области машиностроения /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Председатель УМК ИАЭП
1	2	3	4	5
1	1	01.02.2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический 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».	

