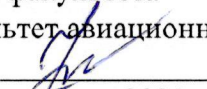


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Факультет авиационной и морской техники

Красильникова О.А.
«05» ав 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аналитическая механика и теория колебаний»

Специальность	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
Специализация	Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов
Квалификация выпускника	Инженер
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	4	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Авиастроение»

Комсомольск-на-Амуре
2021

Разработчик рабочей программы:

Доцент, Кандидат физико-математических наук



Щербатюк Г.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой
Кафедра «Авиастроение»



Марьин С.Б.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Аналитическая механика и теория колебаний» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1165 от 12.09.2016, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов» по направлению 24.05.07 "Самолето- и вертолетостроение".

Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- научить студентов составлять адекватные расчетные схемы и математические модели механических систем для расчета на динамические воздействия;- обучить методам построения математических моделей и расчетных схем динамических систем различной природы и сложности;- изучить методы качественного и количественного анализа динамических систем;- получение первоначального опыта творческого подхода к выбору адекватных расчетных схем и к изучению динамики разнообразных объектов современной техники;- освоить применение информационных технологий, современных систем компьютерной математики, научно-технических и компьютерных технологий;
Основные разделы / темы дисциплины	Основные положения аналитической механики. Условие равновесия и общее уравнение динамики. Вариационные принципы и дифференциальные уравнения аналитической механики. Колебания механических систем с одной степенью свободы Колебания систем с двумя и с конечным числом степеней свободы

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Аналитическая механика и теория колебаний» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Перечень знаний	Перечень умений	Перечень навыков
Профессиональные			
ПК-14 готовностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции	основные закономерности колебательных процессов в механических системах с одной и с любым конечным числом степеней свободы;	использовать методологию аналитической механики и математики для решения практических задач, связанных с движением и равновесием механических систем	расчета элементов машиностроительных конструкций и механизмов, используя методы аналитической механики в том числе используя современные программные продукты

ПСК-4.1 способностью и готовностью участвовать в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции	основные принципы аналитической механики и вытекающие из них методы исследования движения и равновесия механических систем	составлять адекватные расчетные схемы и математические модели механических систем для расчета на динамические воздействия	построения математических моделей и расчетных схем динамических систем
	методы расчета динамических характеристик систем с одной и несколькими степенями свободы	грамотно применять методы аналитической механики и теории колебаний в прикладных задачах	анализа математических моделей и расчетных схем динамических систем

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аналитическая механика и теория колебаний» изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки сформированные в процессе изучения дисциплин: математика, физика, теоретическая механика.

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Аналитическая механика и теория колебаний», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: детали механизмов и машин, строительная механика самолетов, динамика полетов, прочность конструкций самолетов, при прохождении практики.

Для специалитета Дисциплина «Теоретическая механика» в рамках воспитательной работы направлена на формирование творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий.

Входной контроль проводится не проводится.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад.час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	16
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	32
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	60
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой	

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам(разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС
	Лекции	Семинар-сийские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
Раздел 1 - Основные положения аналитической механики				
Основные положения аналитической механики Предмет и задачи аналитической динамики, ее связь с другими областями механики. Основные положения аналитической механики, классификация механических систем. Связи механической системы и их уравнения. Классификация связей Голономные и неголономные связи. Условия интегрируемости кинематических связей	1	2		3
Обобщенные координаты системы. Обобщенные скорости. Выражение скоростей точек системы через обобщенные скорости. Обобщенные ускорения. Возможные перемещения Малые перемещения точек системы. Действительные и возможные перемещения системы. Число степеней свободы. Виртуальная работа. Обобщенные силы. Потенциальная энергия и Кинетическая энергия. Случай потенциальных сил. Идеальные связи. Примеры идеальных связей.	1	2		3
Раздел 2 - Условие равновесия и общее уравнение динамики.				
Аналитическая статика. Равновесие системы с идеальными связями Принцип Лагранжа (принцип возможных перемещений). Условия равновесия системы в обобщенных координатах. Принцип возможных перемещений.	1	2		3
Устойчивость равновесия голономной механической системы. Постановка задачи об устойчивости равновесия голономной системы. Теоремы о признаках устойчивости и неустойчивости равновесия консервативной системы. Влияние гироскопических и диссипативных сил на устойчивость равновесия. Теорема об асимптотической устойчивости равновесия определенно-диссипативной системы	1	2		3
Раздел 3 - Вариационные принципы и дифференциальные уравнения аналитической механики				
Аналитическая динамика Принцип д'Аламбера Принцип д'Аламбера - Лагранжа	1	2		3

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа преподавателя с обучающимися		СРС	
	Лекции	Семинар-сские (практические занятия)		
Вариационные принципы. Уравнения Лагранжа и Гамильтона; их применение к решению прикладных задач. Вариационный принцип Гамильтона – Остроградского. Вывод принципа из общего уравнения динамики. Различные формулировки принципа Гамильтона – Остроградского. Случай потенциальной и консервативной систем. Действие по Гамильтону. Функция Лагранжа.	1	2		3
Уравнений Лагранжа второго рода. Вывод. Частные случаи: наличие силовой функции, консервативные системы	2	4		6
Раздел 4 - Колебания механических систем с одной степенью свободы				
Предмет теории колебаний. Виды колебаний. Основные положения и допущения линейной теории колебаний.	1			3
Понятие о малых движениях системы около устойчивого положения равновесия. Приближенные выражения для кинетической и потенциальной энергий и диссипативной функции Релея в системе с одной и несколькими степенями свободы. Физический смысл диссипативной функции.	1	2		3
Дифференциальные уравнения малых колебаний консервативной системы в линейном приближении. Закон свободных колебаний, собственные частоты и коэффициенты распределения амплитуд консервативной линейной колебательной системы. Свободные колебания консервативной системы с одной и несколькими степенями свободы. Элементы гармонических колебаний.	1	2		6
Свободные движения системы с линейно вязким сопротивлением. Затухающее колебательное движение. Постоянная времени затухающих колебаний, декремент колебания, логарифмический декремент, добротность системы. Затухающие неколебательные движения	1	2		6
Вынужденные колебания в консервативной системе. Общее решение и его структура. Случай резонанса. Определение обобщенной силы при различных способах возбуждения	1	2		6
Амплитудно-частотная и фазо-частотная характеристики системы. Исследование коэффициента динамичности и фазового сдвига. Исследование коэффициента динамичности в случае вынужденного относительного движения.	1	2		6

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС
	Контактная работа преподавателя с обучающимися	Лекции	Семинар-сские (практические занятия)	
Вынужденные колебания в системе с одной степенью свободы в случае периодического, но негармонического возмущающего воздействия и в случае произвольного возмущающего воздействия	1	2		3
8 Главные колебания, формы главных колебаний. Нормальные координаты. Основы виброзащиты.	1	2		2
9 Методы теории нелинейных колебаний. О задачах теории нелинейных колебаний. Метод фазовой плоскости. Приближенные аналитические методы. Вариационный метод Бубнова–Галеркина	1	2		1
ИТОГО по дисциплине	16	32	-	60

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	16
Подготовка к занятиям семинарского типа	16
Освоение приемов работы в системах автоматизированных расчетов для решения задач аналитической механики	10
Подготовка и оформление контрольной работы	18
	60

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1. Аврамов К.В. Нелинейная динамика упругих систем. Том 1. Модели, методы, явления [Электронный ресурс] / К.В. Аврамов, Ю.В. Михлин. — Электрон. текстовые данные. — Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2015. — 716 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69361.html>, ограниченный. — Загл. с экрана.

2. Аврамов К.В. Нелинейная динамика упругих систем. Том 2. Приложения [Электронный ресурс] / К.В. Аврамов, Ю.В. Михлин. — Электрон. текстовые данные. — Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2015. — 700 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69362.html>, ограниченный. — Загл. с экрана.

3. Гантмахер, Ф.Р. Лекции по аналитической механике / Ф. Р. Гантмахер; под ред. Е.С.Пятницкого. - 3-е изд., стер. - М.: Физматлит, 2005. - 263с.

4. Яблонский, А.А. Курс теории колебаний: учеб. пособие для вузов / А. А. Яблонский, С. С. Норейко. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2003. - 248с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)

8.2 Дополнительная литература

1. Ганиев, Р.Ф. Динамика систем твердых и упругих тел : резонансные явления при нелинейных колебаниях / Р. Ф. Ганиев, П. С. Ковальчук. - М.: Машиностроение, 1980. - 208с.

2. Стрелков, С.П. Введение в теорию колебаний: учебник для вузов / С. П. Стрелков. - 3-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2005. - 438с.: ил. - (Лучшие классические учебники. Физика).

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1. Ковалев, А. С., Малые колебания. I. Линейные колебания : учебно-методическое пособие / Е. В. Езерская, З. А. Майзелис, Т. С. Чебанова. — Х. : ХНУ имени В. Н. Каразина, 2013. – 112 с.

2. Сальникова, Т. В., Задачник по аналитической механике / К. Е. Якимова (составители). Под ред. К. Е. Якимовой. — 3-е изд. — М.: МГУ имени М. В. Ломоносова, механико-математический ф-т, каф. теоретической механики и мехатроники, 2017. — 88 стр.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор ЕП 44№003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.

2 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор №ЕП44№001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019 г.

3 Электронный портал научной литературы www.elibrary.ru.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1 Национальная платформа открытого образования. <https://openedu.ru/>

2 Курс видеолекций «Аналитическая механика» ФАЛТ МФТИ. [https:// Теоретическая механика — МФТИ \(mipt.ru\)](https:// Теоретическая механика — МФТИ (mipt.ru))

8.6 Лицензионное программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html
Mathcad	Сервисный контракт # 2А1820328, лицензионный ключ, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012
Siemens Product	Лицензия, Installation Number: 1252056 от 23.12.2010
T-FLEX CAD 3D	Лицензионное соглашение №А00006423 от 24.12.2014, договор АЭ223 № 007/57 от 15.12.2014

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 – Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
225/3	Аудитория компьютерного проектирования и моделирования (компьютерный класс)	Помещение оснащено: Персональный компьютер Intel Core i3-4330 3,5 ГГц, ОЗУ 4 ГБ; специализированной (учебной) мебелью; доска маркерная; интерактивная доска; оборудованием для презентации учебного материала: проектор, экран, ПЭВМ. Выход в интернет

10.2 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1 Основные положения аналитической механики;
- 2 Обобщенные координаты системы.
- 3 Возможные перемещения;
- 4 Аналитическая статика;
- 5 Принцип возможных перемещений
- 6 Вариационные принципы

- 6** Уравнение Лагранжа второго рода
- 7** Основные положения и допущения линейной теории колебаний.
- 8** Понятие о малых движениях системы около устойчивого положения равновесия
- 9** Дифференциальные уравнения малых колебаний консервативной системы в линейном приближении
- 10** Вынужденные колебания в консервативной системе
- 11** Амплитудно-частотная и фазо-частотная характеристики системы.

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 225 корпус № 3).

5 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹
по дисциплине**

Аналитическая механика и теория колебаний

Направление подготовки	<i>24.05.07 "Самолето- и вертолетостроение"</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов</i>
Квалификация выпускника	<i>инженер</i>
Год начала подготовки (по учебному плану)	<i>2019</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	3	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
<i>Зачет с оценкой</i>	<i>Кафедра «AC - Авиастроение»</i>

¹В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Перечень знаний	Перечень умений	Перечень навыков
Профессиональные			
ПК-14 готовностью к участию в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции	основные закономерности колебательных процессов в механических системах с одной и с любым конечным числом степеней свободы;	использовать методологию аналитической механики и математики для решения практических задач, связанных с движением и равновесием механических систем	расчета элементов машиностроительных конструкций и механизмов, используя методы аналитической механики в том числе используя современные программные продукты
ПСК-4.1 способностью и готовностью участвовать в разработке проектов летательных аппаратов различной конструкции	основные принципы аналитической механики и вытекающие из них методы исследования движения и равновесия механических систем	составлять адекватные расчетные схемы и математические модели механических систем для расчета на динамические воздействия	построения математических моделей и расчетных схем динамических систем
	методы расчета динамических характеристик систем с одной и несколькими степенями свободы	грамотно применять методы аналитической механики и теории колебаний в прикладных задачах	анализа математических моделей и расчетных схем динамических систем

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
<ul style="list-style-type: none"> • Основные положения аналитической механики • Условие равновесия и общее уравнение динамики • Вариационные принципы и дифференциальные уравнения аналитической механики 	ПК 14 ПСК-4.1	Контрольные вопросы к теме Задачи контрольной работы по вариантам	Знание фундаментальных законов и уравнений динамики, кинематики, основных принципов анализа механических систем. Системные знания классических методов. Умение применять основные положения, методы, составлять математические модели изменения состояний в виде систем дифференциальных или алгебраических уравнений Иметь навыки анализа механических систем, умение самостоятельно определять и оценивать параметры механических систем.
<ul style="list-style-type: none"> • Вариационные принципы и дифференциальные уравнения аналитической механики • Колебания механических систем с одной степенью свободы • Колебания систем с двумя и с конечным числом степеней свободы 	ПК 14 ПСК-4.1	Контрольные вопросы к теме Задачи контрольной работы по вариантам	Знание фундаментальных законов и уравнений динамики, кинематики, основных принципов анализа механических систем. Системные знания классических методов. Умение применять основные положения, методы, составлять математические модели изменения состояний в виде систем дифференциальных или алгебраических Иметь навыки анализа механических систем, умение самостоятельно определять и оценивать параметры механических систем.

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

В начале каждой лекции проводится проверка знаний материала в форме письменного опроса по теме предыдущей лекции

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»				
1	Контрольная работа	14 неделя	20	<p>5 баллов - студент правильно выполнил задание. Показал отличный уровень знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>4- балла - студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хороший уровень знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>3 балла - студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительный уровень знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>2 балла - при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>0 баллов – задание не выполнено.</p>
2	Контрольные вопросы к теме	В течение семестра	5 баллов $K_2 = \sum k_i / 16$ $k_i - \text{оценка за каждый письменный опрос или тест}$	<p>5. баллов – студент правильно выполнил задание. Показал отличный уровень знаний, умений и навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>4 балла – студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хороший уровень знаний, умений и навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>3 балла – студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительный уровень знаний, умений и навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>2 балла – при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>0 баллов – задание не выполнено.</p>
3	Наличие опорного конспекта по темам, знания наизусть определений и	В течение семестра	10 баллов	<i>10 баллов - Наличие полного комплекта конспектов лекций и тем для самостоятельного изучения, студент показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала.</i>

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
	теорем			8 баллов - Наличие полного комплекта конспектов лекций и тем для самостоятельного изучения, студент показал знания теоретического материала с небольшими неточностями в формулировках и рассуждениях 5 баллов - Наличие комплекта конспектов лекций и тем для самостоятельного изучения по большинству тем, Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала.
4	Практические задания (практические работы, задания, выполняемые в рабочей тетради, тесты)	В течение семестра	15 баллов	30 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 24 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении. 20 баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
ИТОГО:			50 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:
 0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);
 85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

В рамках практических занятий, на основе знаний и умений, отработанных на типовых задачах, студенты выполняют практические работы (в том числе с применением автоматизированных систем расчетов), направленные на освоение приемов работы в системах автоматизированных расчетов для решения задач аналитической механики и закрепление навыка.

Темы практических заданий:

Практическая работа № 1. Моделирование уравнений связей;

Практическая работа № 2. Определение реакций связей используя принцип возможных перемещений;

Практическая работа № 3. Применение Уравнения Лагранжа II-рода к исследованию систем с одной и несколькими степенями свободы;

Практическая работа № 4. Основные методы расчетов динамики машин и конструкций

Практическая работа № 5. Приближенные методы исследований нелинейных систем. Асимптотические методы малого параметра;

Контрольные вопросы к темам

1. В чем заключается основное содержание аналитической механики?
2. Назовите характерные особенности ньютоновой, лагранжевой и гамильтоновой механики.
3. Как классифицируются механические системы по типу наложенных связей?
4. Как классифицируются связи, накладываемые на механические системы?
5. Что такое возможные и виртуальные перемещения?
6. Сформулируйте условие идеальности связей.
7. Запишите общее уравнение динамики (вариационный принцип Даламбера –Лагранжа).
8. Сформулируйте определение степеней свободы механической системы. Приведите примеры.
9. Что такое независимые и обобщенные координаты?
10. Что называют конфигурационным пространством?
11. Запишите выражение для обобщенных сил.
12. Запишите выражение для кинетической энергии в обобщенных координатах.
13. Сформулируйте вариационный принцип Гамильтона.
14. Что такое функция Лагранжа?
15. Что называют действием по Гамильтону?
16. Запишите уравнение движения механической системы в обобщенных координатах – уравнение Лагранжа второго рода.
17. Запишите математическое выражение теоремы об изменении полной энергии механической системы.
18. Какие механические системы называют консервативными?
19. Что такое гироскопические и диссипативные силы, диссипативная функция Релея?
20. Какие переменные называют каноническими?
21. Запишите функцию и уравнения Гамильтона.
22. Как формулируется вторая форма принципа Гамильтона (выражение через переменные Гамильтона)?
23. Что такое фазовое пространство и фазовая жидкость?
24. Сформулируйте теорему сохранения энергии как следствие канонических уравнений.
25. Какое преобразование координат называют каноническим преобразованием?

Контрольные вопросы к практическим работам

1. Что называется колебаниями?
2. Назовите основные характеристики колебательных движений.
3. Назовите отличительные характеристики колебательных систем.

4. Каковы особенности консервативных колебательных систем?
5. Как выглядит фазовый портрет консервативных колебательных систем с одной степенью свободы?
6. Назовите основные элементы фазового портрета.
7. Как называются особые точки фазового портрета для консервативной системы с одной степенью свободы, соответствующие устойчивому и неустойчивому положению равновесия?
8. Укажите два способа составления расчетных схем колебательных систем.
9. Напишите уравнение вынужденных колебаний линейной системы с одной степенью свободы без трения при гармоническом возбуждении и его решения.
10. Напишите уравнение колебания линейной системы с одной степенью свободы с вязким трением.
11. Что такое коэффициент поглощения, или относительный гистерезис?
12. Каковы особенности вынужденных колебаний систем при вязком трении?
13. Какие допущения лежат в основе линеаризации уравнений движения?
14. Что называют главными, или нормальными, координатами?
15. Запишите формулы для определения частот и форм собственных колебаний систем с конечным числом степеней свободы.
16. В чем состоит свойство ортогональности форм собственных колебаний?
17. Запишите связь форм собственных колебаний и главных координат.
18. Каковы особенности вынужденных колебаний системы с конечным числом степеней свободы без трения?
19. Что такое динамическая податливость?
20. Объясните физический смысл явления антирезонанса.
21. Что называют диссипативной функцией Рэлея?
22. В чем заключается суть метода комплексных амплитуд?
23. Назовите примеры параметрических колебательных систем.
24. В чем заключается особенность параметрического резонанса?
25. Что представляет собой диаграмма устойчивости параметрической системы?
26. Каковы основные свойства нелинейных колебательных систем?
27. Укажите особенности резонанса в нелинейных колебательных системах.
28. Какими свойствами должна обладать колебательная система, чтобы в ней могли происходить автоколебания?
29. Укажите основные аналитические методы исследования нелинейных колебаний.

Содержание контрольной работы

Задание 1 Отыскание закона движения системы Для приведенной на схеме механической системы составить уравнение движения, используя одну из общих теорем динамики. Для выбранных начальных условий найти закон движения системы. Построить графики изменения во времени обобщенной координаты, скорости и ускорения.

Задание 2 Составление уравнений Лагранжа второго рода Для заданной механической системы определить число степеней свободы, ввести и описать обобщенные координаты. Составить выражения для кинетической, потенциальной энергии или виртуальной работы. Вычислить необходимые частные производные, обобщенные силы и составить уравнения Лагранжа второго рода. Получить решение. Результат проиллюстрировать графически.

№ п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД