Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 15.04.2024 11:35:02

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: **МИНИСТЕРС ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Е.В. Артамонов

«Зо» \_ Ов 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Численные методы инженерного анализа (САЕ)

направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Робототехника и гибкие производственные модули

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника к результатам освоения дисциплины «Численные методы инженерного анализа (CAE)».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Станков и инструментов

Протокол № <u>1</u> от «ЗО» <u>Ов</u> 202<u>1</u> г.

Заведующий кафедрой

Артамонов Е.В.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Золотухин И.С.

«<u>30</u>» <u>Ов</u> 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Киреев В.В., доцент, к.т.н.\_

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Численные методы инженерного анализа (САЕ)» формирование способности применять современные методы численного моделирования и расчетного анализа машин, приборов и аппаратуры, являющиеся основой методологии современных программных комплексов САЕ-класса.

Задачи дисциплины:

- изучение основных численных методов инженерного анализа и построения САЕ-систем, особенностей численного конечно-элементного анализа изделий промышленности;
- получение навыков оптимизации технологических процессов предприятия с помощью автоматизированных систем инженерного анализа;

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

#### знание:

• основ численного моделирования, современных подходов и методов численного анализа прочности, используемые для проектирования в расчетных комплексах САЕ.

# умение:

• выбирать соответствующие численные методы проведения инженерного анализа, оперировать физико-механическими свойствами и применять граничные условия.

# владение:

• навыками работы с программным обеспечением численного моделирования, методами анализа полученных результатов и их представления.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин:

- компьютерный инжиниринг САЕ;
- CAD, CAM, CAE для систем прототипирования.

и служит основой для освоения дисциплины технологии имитационного моделирования.

# 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
VV 2 Character appropriate appropriate		Знать: 31 стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо	Уметь: У1 анализировать актуальное российское и зарубежное программное обеспечение для решения проблемной ситуации (задачи).
имеющихся ресурсов и ограничений	решить для ее достижения.	Владеть: В1 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи)

	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 32 способы определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи  Уметь: У2 определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода  Владеть: В2 способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: ЗЗ законодательство и правовые нормы и оценивания практических последствий возможных решений задачи Уметь: УЗ использовать нормативную документацию и практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода Владеть: ВЗ способностью систематизировать правовые нормы и давать оценку практических последствий возможных решений задачи
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3 применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Знать: 34 методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.  Уметь: У4 использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.  Владеть: В4 методами математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.2 учитывает технологические ограничения при решении задач профессиональной деятельности	Знать: 35 технологические ограничения эксплуатации изделия в реальных условиях.  Уметь: У5 Учитывать использования граничных условий в расчетной среде.  Владеть: В5 методами задания граничных условий

		приближенных к реальным.
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Использует программы для автоматизации процесса решения задач профессиональной деятельности	Знать: 36 современные информационные технологии для конструирования моделирования.  Уметь: У6 использовать современные информационные технологии для конструирования моделирования.  Владеть: В6 навыками моделирования задач учебной деятельности с использованием информационных технологий
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.1 Осуществляет рациональное использование ресурсов на этапе конструирования	Знать: 37 способы оптимального использования расчётных мощностей.  Уметь: У7 использовать все возможности программного обеспечения для оптимального затрачивания расчетных мощностей и времени.  Владеть: В7 методами оптимального использование энергоресурсов на этапе конструирования
ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	ОПК-11.2 Применяет программные методы расчета компонентов мехатронных устройств при их разработке	Знать: З8 основные элементы конструкции мехатронных и робототехнических устройств.  Уметь: У8 производить расчёт элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.  Владеть: В8 навыками выбора методов расчёта элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обучени я	Курс/ семест р	Аудит Лекци и	орные занятия работа, ча Практическ ие занятия		Самостоятельн ая работа, час.	Форма промежуточн ой аттестации
Очная	3/5	18	-	34	56	экзамен

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код	Оценочные	
п/п	Номер	Наименование	Л.	Пи	Поб	час.	час.	ИДК	$c$ редств $a^1$
	раздела	раздела	J1.	Пр.	Лаб.				
	1	Раздел 1.	2			9	11		Устный опрос.
	1	Основы.		_	-	9	11		
		Раздел 2.							Отчет по
	2	Геометрическое	2	-	6	9	17		лабораторной
		моделирование.							работе.
		Раздел 3.						УК-2	Отчет по
	3	Трансляция ГМ.	2	-	6	9	17	УК-2 ОПК-1 ОПК-3	лабораторной
									работе.
		Раздел 4.						ОПК-3 ОПК-7	Отчет по
	4	Граничные	4	-	6	9	19	OΠK-11	лабораторной
		условия.						OHK-H	работе.
		Раздел 5.							Отчет по
	5	Нагрузки.	4	-	8	10	22		лабораторной
									работе.
		Раздел 6.							Отчет по
	6	Результаты.	4	-	8	10	22		лабораторной
									работе.
	Экзамен			-	-				
	Итого:			-	34	56	108		

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

# Раздел 1. Основы.

- 1. Как WorkBench соотносится с ANSYS. Запуск ANSYS WorkBench.
- 2. Стартовое окно ANSYS Workbench. Окна настроек и менеджер расчетов.
- 3. Последовательность решения.
- 4. Окно настроек статического.
- 5. Основные расчетные возможности ANSYS WorkBench.
- 6. Решаемая задача.

# Раздел 2. Геометрическое моделирование.

- 7. Построение геометрической модели.
- 8. Настройка геометрических построений.
- 9. Настройка построений эскиза.
- 10. Построение исходного эскиза.
- 11. Построение объема от эскиза.
- 12. Инициирование нового эскиза.

# Раздел 3. Трансляция ГМ.

- 13. Добавление нового объема от нового эскиза.
- 14. Трансляция геометрической модели.
- 15. Переход к расчету.
- 16. Интерфейс расчетного модуля.
- 17. Дерево проекта.
- 18. Символы статуса в дереве проекта.

# Раздел 4. Граничные условия.

- 19. Граничные условия решаемой задачи.
- 20. Выбор материалов из базы данных.
- 21. Работа с базой данных материалов.
- 22. Если в интерфейсе другие окна.
- 23. Выбор материалов.
- 24. Назначение материала для детали в дереве проекта.

# Раздел 5. Нагрузки.

- 25. Приложение нагрузки.
- 26. Задание силы.
- 27. Ограничение степеней свободы.
- 28. Создание списка расчетных параметров.
- 29. Добавление в список перемещений.
- 30. Добавление в список эквивалентных напряжений.

### Раздел 6. Результаты.

- 31. Добавление в список коэффициента запаса.
- 32. Запуск вычислений.
- 33. Просмотр результатов вычислений.
- 34. Расчетная прочность и коэффициент запаса.
- 35. Расчет прочности для другого материала.
- 36. Расчет прочности для другого типа заделки.

# 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

<b>№</b> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
1	1	2	Тема 1. Как WorkBench соотносится с ANSYS. Запуск ANSYS WorkBench. Тема 2. Стартовое окно ANSYS Workbench. Окна настроек и менеджер расчетов. Тема 3. Последовательность решения. Тема 4. Окно настроек статического. Тема 5. Основные расчетные возможности ANSYS WorkBench. Тема 6. Решаемая задача.
2	2	2	Тема 7. Построение геометрической модели. Тема 8. Настройка геометрических построений. Тема 9. Настройка построений эскиза. Тема 10. Построение исходного эскиза. Тема 11. Построение объема от эскиза. Тема 12. Инициирование нового эскиза.
3	3	2	Тема 13. Добавление нового объема от нового эскиза. Тема

			14. Трансляция геометрической модели. Тема 15. Переход
			к расчету. Тема 16. Интерфейс расчетного модуля. Тема 17.
			Дерево проекта. Тема 18. Символы статуса в дереве
			проекта.
	4	4	Тема 19. Граничные условия решаемой задачи. Тема 20.
			Выбор материалов из базы данных. Тема 21. Работа с базой
4			данных материалов. Тема 22. Если в интерфейсе другие
			окна. Тема 23. Выбор материалов. Тема 24. Назначение
			материала для детали в дереве проекта.
	5	4	Тема 25. Приложение нагрузки. Тема 26. Задание силы.
			Тема 27. Ограничение степеней свободы. Тема 28.
5			Создание списка расчетных параметров. Тема 29.
			Добавление в список перемещений. Тема 30. Добавление в
			список эквивалентных напряжений.
	6	4	Тема 31. Добавление в список коэффициента запаса. Тема
			32. Запуск вычислений. Тема 33. Просмотр результатов
6			вычислений. Тема 34. Расчетная прочность и коэффициент
			запаса. Тема 35. Расчет прочности для другого материала.
			Тема 36. Расчет прочности для другого типа заделки.
	Итого:	18	

# Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер	Объем,			
<b>№</b> п/п	раздела	час.	Тема лабораторной работы		
11/11	дисциплины	ОФО			
	2	6	Тема 1. Построение геометрической модели. Настройка		
1			геометрических построений. Настройка построений эскиза,		
1			построение исходного эскиза. Тема 2. Построение объема		
			от эскиза, инициирование нового эскиза.		
	3	6	Тема 3. Добавление нового объема от нового эскиза,		
2			трансляция геометрической модели. Тема 4. Переход к		
			расчету, интерфейс расчетного модуля, дерево проекта.		
	4	6	Тема 5. Символы статуса в дереве проекта, граничные		
3			условия решаемой задачи. Тема 6. Выбор материалов из		
3			базы данных, работа с базой данных материалов если в		
			интерфейсе другие окна выбор материалов.		
	5	8	Тема 7. Назначение материала для детали в дереве проекта,		
			приложение нагрузки. Тема 8. Задание силы, ограничение		
4			степеней свободы, создание списка расчетных параметров.		
			Тема 9. Добавление в список перемещений, добавление в		
			список эквивалентных напряжений.		
	6	8	Тема 10. Добавление в список коэффициента запаса, запуск		
5			вычислений. Тема 11. Просмотр результатов вычислений,		
			расчетная прочность и коэффициент запаса. Тема 12.		

			Расчет прочности для другого материала. расчет прочности для другого типа заделки.
Итог	o:	34	

# Практические занятия.

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

# Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

<b>№</b> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема	Вид СРС
1.	1	4	Метод конечных элементов.	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа.
2.	2	4	Построение геометрической модели	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа.
3.	3	4	Работа с базой данных материалов	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа.
4.	4	4	Расчетные методы в инженерном анализе динамики конструкций	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа.
5.	5	5	Расчетные методы и комплексы для прочностной оценки конструкций.	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа.
6.	6	6	Методы решения задач по оптимизации конструкций	Отчет по лабораторной работе, Контрольная работа.
	экзамен	27		
	Итого:			

- 5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - практическая работа в малых группах (лабораторные работы).

# 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

# 7. Контрольные работы

- 7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ. Трудоёмкость контрольной работы 27часов.
- 7.2. Тематика контрольных работ.
- Метод конечных элементов.

- Расчетные методы в инженерном анализе динамики конструкций
- Расчетные методы и комплексы для прочностной оценки конструкций.
   Методы решения задач по оптимизации конструкций.

# 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

	·	гаолица о.
№ п/п	7. F. F. F F.	
J (= 11/11		
	1 текущая аттестация	
1	Реферат «Основные тенденции и пути развития метода конечных элементов (МКЭ)»	0-5
2	Выполнение и защита лабораторной работы «Метод конечных элементов»	0-10
3	Контрольный тест №1	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-25
	2 текущая аттестация	
4	Выполнение и защита лабораторной работы «Расчетные методы в инженерном анализе динамики конструкций »	0-10
5	Выполнение и защита лабораторной работы «Расчетные методы и комплексы для прочностной оценки конструкций»	0-10
6	Контрольный тест №2	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
	3 текущая аттестация	1
7	Реферат «Классификация оптимальных систем, основные методы многопараметрической оптимизации»	0-5
8	Выполнение и защита лабораторной работы «Методы решения задач по оптимизации конструкций »	0-10
9	Контрольный тест № 3	0-10
10	Итоговый тест	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	+
	ВСЕГО	-

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
  - 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
  - 2. Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) –http://bibl.rusoil.net
- 5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books
  - 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
  - 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»— www.studentlibrary.ru
  - 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
  - 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - MicrosoftWindows:
  - MicrosoftOfficeProfessional;
  - Zoom;
  - ANSYS.

# 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблина 10 1

<b>№</b> π/π	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
	-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации: ноутбук, проектор, экран настенный, документ-камера. Локальная и корпоративная сеть
	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ноутбук в комплекте.

# 11. Методические указания по организации СРС

# 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия на протяжении изучения курса являются одной из основных форм аудиторной работы. Основная задача лабораторных занятий заключается в том, чтобы расширить и углубить знания обучающихся, полученные ими на лекциях и в результате самостоятельной работы с учебниками и учебными пособиями, научной и научно-популярной литературой. На лабораторных занятиях обучающиеся знакомятся со справочной литературой и приобретают навыки работы с ними, занятия дают возможность осуществлять контроль за самостоятельной работой обучающихся, глубиной и прочностью их знаний.

Лабораторные занятия организуются с использованием различных методов обучения, включая интерактивные (работа в малых группах, коллективное решение творческих задач, просмотр и обсуждение учебных видеофильмов). В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

На лабораторных занятиях подробно рассматривается основной теоретический материал дисциплины. К каждому лабораторному занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и проработать материал по теме.

Подготовку к каждому лабораторному занятию следует начинать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося выступать и участвовать в обсуждении вопросов изучаемой темы, к выполнению тестирования. В процессе подготовки к лабораторным занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому освоению изучаемого материала.

# 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка презентационного материала по теме курсового проекта, выполнение контрольных задач, тестирование и др. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина).

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации обучающихся в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа обучающегося без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает обучающихся о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося являются: уровень освоения обучающимся учебного материала; умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических заданий; обоснованность и четкость изложения ответа; оформление материала в соответствии с требованиями.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Численные методы инженерного анализа (САЕ) Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника Направленность (профиль): Робототехника и гибкие производственные модули

	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Знать: 31 стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	Не знает стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	Частично знает стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	Знает стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	Знает в совершенстве стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить	Уметь: У1 анализировать актуальное российское и зарубежное программное обеспечение для решения проблемной ситуации (задачи).	не умеет анализировать актуальное российское и зарубежное программное обеспечение для решения проблемной ситуации (задачи).	Частично умеет анализировать актуальное российское и зарубежное программное обеспечение для решения проблемной ситуации (задачи).	умеет анализировать актуальное российское и зарубежное программное обеспечение для решения проблемной ситуации (задачи).	умеет в полной мере анализировать актуальное российское и зарубежное программное обеспечение для решения проблемной ситуации (задачи).	
из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	осуществлят сбор и информации определять действий дл проблемной	способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения	не владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи)	Частично владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи)	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи)	Полностью владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи)	
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ	Знать: 32 способы определения и	Не знает способы определения и	Частично знает способы определения	Знает способы определения и	Знает в совершенстве способы определения	
	решения задач,	оценивания	оценивания	и оценивания	оценивания	и оценивания	

исхода	ви кр	практических	практических	практических	практических	практических
имею	ощихся	последствий возможных	последствий	последствий	последствий	последствий
pecypo		решений задачи	возможных решений	возможных решений	возможных решений	возможных решений
ограни	ичений		задачи	задачи	задачи	задачи
		Уметь: У2 определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода	Не умеет определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода	Частично умеет определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода	Умеет определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода	Умеет в полной мере определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода
		Владеть: В2 способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Не владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Частично владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Полностью владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи
дейст	2.3. изирует гвующее	Знать: 33 законодательство и правовые нормы и оценивания практических последствий возможных решений задачи	Не       знаст         законодательство       и         правовые нормы       и         и       оценивания         практических       носледствий         возможных       решений         задачи       наменя на править на пра	Частично       знаст         законодательство       и         правовые нормы       и         и       оценивания         практических       возможных         возможных       решений         задачи       вана	Знает законодательство и правовые нормы и оценивания практических последствий возможных решений задачи	Знает в совершенстве законодательство и правовые нормы и оценивания практических последствий возможных решений задачи
правог регули област профе	законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Уметь: У3 использовать нормативную документацию и практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода	Не умеет использовать нормативную документацию и практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов	Частично использовать нормативную документацию практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов	Умеет использовать нормативную документацию и практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов подхода	Умеет в полной мере использовать нормативную документацию и практические последствия возможных решений задачи на основе применения численных методов

			подхода	подхода		подхода
		Владеть: В3 способностью систематизировать правовые нормы и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Не владеет способностью систематизировать правовые нормы и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Частично владеет способностью систематизировать правовые нормы и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Владеет способностью систематизировать правовые нормы и давать оценку практических последствий возможных решений задачи	Полностью владеет способностью систематизировать правовые нормы и давать оценку практических последствий возможных решений задачи
ОПК-1 Способе н применять естественнонауч	ОПК-1.3 Применяет	Знать: 34 методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Не знает методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Частично знает методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Знает методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Знает в совершенстве методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
ные и общеинженерны е знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Уметь: У4 использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Не умеет использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Частично умеет использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Умеет использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Умеет в полной мере использовать основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.

		Владеть: В4 методами математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Не владеет методами математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Частично владеет методами математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Владеет методами математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.	Полностью владеет методами математического анализа и моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
ОПК-3 Способен		Знать: 35 технологические ограничения эксплуатации изделия в реальных условиях.	Не знает технологические ограничения эксплуатации изделия в реальных условиях.	Частично знает технологические ограничения эксплуатации изделия в реальных условиях.	Знает технологические ограничения эксплуатации изделия в реальных условиях.	Знает в совершенстве технологические ограничения эксплуатации изделия в реальных условиях.
осуществлять профессиональну ю деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.2 учитывает технологические ограничения при решении задач профессиональной деятельности	Уметь: У5 Учитывать использования граничных условий в расчетной среде.	Не умеет учитывать использования граничных условий в расчетной среде.	Частично умеет учитывать использования граничных условий в расчетной среде.	Умеет учитывать использования граничных условий в расчетной среде.	Умеет в полной мере учитывать использования граничных условий в расчетной среде.
		Владеть: В5 методами задания граничных условий приближенных к реальным.	Не владеет методами задания граничных условий приближенных к реальным.	Частично владеет методами задания граничных условий приближенных к реальным.	Владеет методами задания граничных условий приближенных к реальным.	Полностью владеет методами задания граничных условий приближенных к реальным.

ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационны х технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности	ОПК-4.2 Использует программы для автоматизации процесса решения задач профессиональной деятельности	Знать: 36 современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Не знает современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Частично знает современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Знает современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Знает в совершенстве современные информационные технологии для конструирования моделирования.
		Уметь: У6 использовать современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Не умеет использовать современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Частично умеет использовать современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Умеет использовать современные информационные технологии для конструирования моделирования.	Умеет в полной мере использовать современные информационные технологии для конструирования моделирования.
		Владеть: В6 навыками моделирования задач учебной деятельности с использованием информационных технологий	Не владеет навыками моделирования задач учебной деятельности с использованием информационных технологий	Частично владеет навыками моделирования задач учебной деятельности с использованием информационных технологий	Владеет навыками моделирования задач учебной деятельности с использованием информационных технологий	Полностью владеет навыками моделирования задач учебной деятельности с использованием информационных технологий
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования	ОПК-7.1 Осуществля ет рациональное использование ресурсов на этапе конструирования	Знать: 37 способы оптимального использования расчётных мощностей.	Не знает способы оптимального использования расчётных мощностей.	Частично знает способы оптимального использования расчётных мощностей.	Знает способы оптимального использования расчётных мощностей.	Знает в совершенстве способы оптимального использования расчётных мощностей.

	T	T		T	T	<del>                                     </del>
сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Уметь: У7 использовать все возможности программного обеспечения для оптимального затрачивания расчетных мощностей и времени.		Не умеет У7 использовать все возможности программного обеспечения для оптимального затрачивания расчетных мощностей и времени.	Частично умеет У7 использовать все возможности программного обеспечения для оптимального затрачивания расчетных мощностей и времени.	Умеет У7 использовать все возможности программного обеспечения для оптимального затрачивания расчетных мощностей и времени.	Умеет в полной мере У7 использовать все возможности программного обеспечения для оптимального затрачивания расчетных мощностей и времени.
		Владеть: В7 методами оптимального использование энергоресурсов на этапе конструирования	Не владеет методами оптимального использование энергоресурсов на этапе конструирования	Частично владеет методами оптимального использование энергоресурсов на этапе конструирования	Владеет методами оптимального использование энергоресурсов на этапе конструирования	Полностью владеет методами оптимального использование энергоресурсов на этапе конструирования
ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов	ОПК-11.2 Применяет программные	Знать: 38 основные элементы конструкции мехатронных и робототехнических устройств.	Не знает основные элементы конструкции мехатронных и робототехнических устройств.	Частично знает основные элементы конструкции мехатронных и робототехнических устройств.	Знает основные элементы конструкции мехатронных и робототехнических устройств.	Знает в совершенстве основные элементы конструкции мехатронных и робототехнических устройств.
и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехническ их систем с использованием стандартных исполнительных	методы расчета компонентов мехатронных устройств при их разработке	Уметь: У8 производить расчёт элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.	Не умеет У8 производить расчёт элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.	Частично умеет У8 производить расчёт элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.	Умеет У8 производить расчёт элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.	Умеет в полной мере У8 производить расчёт элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.

и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехническ их систем	Влад выбој элеме мехат робот устро харак прочн	деть: В8 навыками ора методов расчёта нентов конструкции итронных и ототехнических ойств по заданным ктеристикам ности и жёсткости.	Не владеет навыками выбора методов расчёта элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.	Частично владеет навыками выбора методов расчёта элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.	Владеет навыками выбора методов расчёта элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.	Полностью владеет навыками выбора методов расчёта элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жёсткости.
--	---	---	---	---	--	--

# **KAPTA**

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Численные методы инженерного анализа (САЕ)

Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника Направленность (профиль): Робототехника и гибкие производственные

№ П / П	методическогоиздания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро ввБИК	Контингенто бучающихся, использующ их указанную	Обеспечен ность обучающи хся литературо	Наличие электронног о вариантав ЭБ С
1	Киреев, В. И. Численные методы в примерах и задачах : учебное пособие / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1888-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168828. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	25	100	+
2	Крахоткина Е.В. Численные методы в научных расчетах : учебное пособие (лабораторный практикум) / Крахоткина Е.В — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 156 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99474.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭP	25	100 >	+
3	Мокрова, Н. В. Численные методы в инженерных расчетах : учебное пособие / Н. В. Мокрова, Л. Е. Суркова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. — ISBN 978-5-4486-0238-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71739.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	ЭР	25	100	+
+	Численные методы: учебник и практикум для вузов / У. Г. Пирумов [и др.]; под редакцией У. Г. Пирумова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 421 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03141-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468650	ЭР	25	100	+

ЭР — электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbi3.tsogu.ru/">http://webirbi3.tsogu.ru/</a>

Руководитель образовательной программы	H.C.D
«30» Of 2024 F. 2024	И.С. Золотухин
" 30 " US 120 A. T. 30 by 6	
15 2 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Директор БИК Д.Х. Каюкова	
- Autoropa	
«30» ов докомитов	
М.П	