МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал)

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН Е.В. Артамонов «30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Численное моделирование физических полей направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

направленность: Мехатронные системы в автоматизированном производстве

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника направленность (профиль) Мехатронные системы в автоматизированном производстве к результатам освоения дисциплины «Численное моделирование физических полей».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой «30» августа 2021 г.

С.А. Татьяненко

Рабочую программу разработал:

О.Н. Щетинская, старший преподаватель кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: развить компетенции численного моделирования физических полей. Задачи дисциплины:

- изучить базовые дифференциальные и интегральные уравнения, лежащие в основе описания электрических, магнитных, электромагнитных, тепловых и упругих полей;
 - изучить и освоить основы методов конечных элементов и конечных разностей;
- овладеть методами разложения дифференциальных уравнений в вычислительный алгоритм
 - освоить программные среды численного моделирования физических полей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам общеуниверситетского блока элективных дисциплин по тематике "Цифровая инженерия" обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: основ теории упругости, термодинамики и электродинамики, интегрального и дифференциального исчисления, принципов работы вычислительных алгоритмов;

умение: оперировать физическими законами, решать простые интегральные и дифференциальные уравнения;

владение: навыками работы с компьютерными программами численного моделирования, методами анализа полученных результатов и их представления.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин физика, теоретическая механика, математика, цифровая культура и служит основой для освоения дисциплинпроектная деятельность, технологии имитационного моделирования, понятие системного подхода, теория ограничений, быстрореагирующее производство

3. Результатыобучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		таолица э.т		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата		
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 31 стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода Уметь: У1 анализировать актуальные российские и зарубежные источники информации для решения проблемной ситуации (задачи). Владеть: В1 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи)		
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 32 способы определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи Уметь: У2 определять практические последствия возможных решений		

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенции (иддк)	задачи на основе применения
		системного подхода Владеть: В2 способностью
		систематизировать данные и давать
		оценку практических последствий
		возможных решений задачи
		Знать: 33 способы систематизации
		информации
	УК-1.3. Использует методики	Уметь: У3 применять методики
	системного подхода при решении	действий для построения алгоритмов
	поставленных задач	на основе системного анализа
		Владеть: ВЗ навыками решения практических задач на основе
		системного подхода
		Знать: 34 взаимосвязи проектных
		процедур и способы решения
		стандартных задач
	УК-2.1. Проводит анализ поставленной	Уметь: У4 формулировать и
	цели и формулирует совокупность	анализировать совокупность задач и
	взаимосвязанных задач, которые	их взаимосвязей в процессе
	необходимо решить для ее достижения.	достижения цели проекта Владеть: В4 проектным мышлением
		при обеспечении достижения цели
		проекта
VIICO CO C		Знать: 35 состав и этапы
УК-2. Способен определять		проектирования, а так же
круг задач в рамках поставленной цели и		действующие правовые нормы
выбирать оптимальные	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ	Уметь: У5 анализировать и
способы их решения, исходя	решения задач, исходя из имеющихся	определять оптимальный состав
из действующих правовых	ресурсов и ограничений	проектных процедур и задач Владеть: В5 средствами
норм, имеющихся ресурсов и		Владеть: В5 средствами автоматизации выполнения
ограничений		проектных процедур и задач
		Знать: 36 алгоритмы решения
		стандартных проектных процедур и
		задач
	УК-2.3. Анализирует действующее	Уметь: У6 пользоваться
	законодательство и правовые нормы,	нормативно-справочной
	регулирующие область профессиональной деятельности	информацией и информационными
	профессиональной деятельности	ресурсами Владеть: В6 навыками
		проектирования и выполнения
		проектных процедур

4. Объем дисциплины Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторн	ные занятия/конта час.	актная работа,	Самостоятельная	Форма промежуточной аттестации	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.		
очная	2/4	16	-	32	60	зачет	
заочная	2/4	6	-	10	92	зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Стру	жтура дисциплины	-	диторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Vод ИПV	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства	
1	1	Введение	1	-	-	2	3		Реферат	
2	2	Элементы теории поля	2	-	2	5	9		Типовой расчет, тест	
3	3	Уравнения теории упругости	2	-	2	5	9		Тест	
4	4	Уравнения Максвелла в интегральном и дифференциальном виде	2	-	2	5	9	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Тест	
5	5	Теплоперенос	2	-	2	5	9	УК-2.1	Тест	
6	6	Численные методы	4	-	6	15	25	УК-2.2 УК-2.3	Отчет по лабораторной работе	
7	7	Моделирование физических полей в программе Elcut	2	-	18	18	38		Отчет по лабораторной работе	
8	8	Альтернативные программные пакеты	1	-	-	5	6		Реферат	
9	Зачет		-	-	-	-	-		-	
		Итого:	16	-	32	60	108	-	-	

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблина 5.1.2

									таолица 5.1.2	
№	Струг	ктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб	час.	час.	код идк	средства	
1	1	Введение	-	-	-	5	5		Реферат	
2	2	Элементы теории поля	0,5	-	-	10	10,5		Контрольная работа, тест	
3	3	Уравнения теории упругости	0,5	-	-	10	10,5		Контрольная работа, тест	
4	4	Уравнения Максвелла в интегральном и дифференциальном виде	0,5	-	-	10	10,5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1	Контрольная работа, тест	
5	5	Теплоперенос	0,5	-	-	10	10,5	УК-2.2	Контрольная работа, тест	
6	6	Численные методы	2	-	2	15	19	УК-2.3	Отчет по лабораторной работе	
7	7	Моделирование физических полей в программе Elcut	2	-	8	23	33		Отчет по лабораторной работе	
8	8	Альтернативные программные пакеты	-	-	-	5	5		Реферат	
9	Зачет	·	-	-	-	4	4	·	-	
Итого: 6 - 10 92 108										

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) - не реализуется.

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

Раздел 1. «Введение». Роль и место моделирования физических процессов в проектировании изделий и процессов в производстве.

Раздел 2. «Элементы теории поля». Понятие поля как математического объекта. Скалярное поле. Векторное поле. Тензорное поле. Поверхностные интегралы. Операторы Гамильтона и Лапласа. Градиент, ротор, дивергенция. Циркуляция векторного поля, формула Стокса. Поток векторного поля, формула Остроградского-Гаусса. Частные случаи вырождения трехмерной модели в плоскую или осесимметричную.

Раздел 3. «*Уравнения теории упругости*». Тензоры деформаций и напряжений. Закон Гука. Модуль Юнга, модуль сдвига, коэффициент Пуассона, параметры Ламе.

Раздел 4. «Уравнения Максвелла в интегральном и дифференциальном виде». Физические величины, описывающие электромагнитное поле. Теоремы о циркуляции и Остроградского-Гаусса для электрического и магнитного полей. Материальные уравнения. Электростатическое взаимодействие, магнитостатическое взаимодействие, закон Ома, электромагнитная индукция и ток смещения в структуре уравнений Максвелла.

Раздел 5. *«Теплоперенос»*. Температурное поле. Уравнение теплового баланса. Градиент температуры, тепловой поток. Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Теплоемкость, температуропроводность.

Раздел 6. «Численные методы». Основные сведения о методах конечных элементов, разностей и объемов. Сетки и сеточные функции. Граничные и начальные условия. Методы аппроксимации операторов. Полиномиальная аппроксимация и интерполяция. Сходимость и устойчивость алгоритма. Граничные и начальные условия. Верификация результатов численного моделирования.

Раздел 7. «Моделирование физических полей в программе Elcut». Интерфейс программы Elcut. Обзор основных типов задач. Описание задачи. Структура базы данных задачи. Создание задачи. Описание геометрии задачи. Создание геометрической модели. Привязка меток к геометрическим объектам. Дискретизация области. Обмен данными с другими программами. Ввод параметров задачи. Ввод свойств материалов и граничных условий. Ввод свойств метки. Схемы электрических цепей. Анализ результатов решения. Формирование картины поля на экране. Локальный и интегральный калькулятор. Анализ присоединенной электрической цепи. Мастер вычисления параметров. Вывод результатов расчета поля. Надстройки. Label Mover. Гармонический анализ. Импорт эскизов Solid Works. Вычисление частичных емкостей. Программирование надстроек. Решение мультифизических задач и задач оптимизации.

Раздел 8. «Альтернативные программные пакеты моделирования физических задач». Ansys, COMSOLMultiphysics, SolidworksSimulation, OPERA, CSTStudioSuite, JMag, AltairFlux, SimcenterMAGNET. Решаемые задачи. Сравнение.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	Номер	O	ъем, час	; .							
№ п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО				Тема лек	ции		
1	1, 8	2	-	-	Роль	И	место	моделирования	физических	процессов	В

					проектировании изделий и процессов в производстве Ansys, COMSOL Multiphysics, Solidworks Simulation, OPERA,
					CST Studio Suite, JMag, Altair Flux, Simcenter MAGNET. Решаемые задачи. Сравнение.
2	2	2	0,5	-	Понятие поля как математического объекта. Скалярное поле. Векторное поле. Тензорное поле. Поверхностные интегралы. Операторы Гамильтона и Лапласа. Градиент, ротор, дивергенция. Циркуляция векторного поля, формула Стокса. Поток векторного поля, формула Остроградского-Гаусса. Частные случаи вырождения трехмерной модели в плоскую или осесимметричную.
3	3	2	0,5	-	Тензоры деформаций и напряжений. Закон Гука. Модуль Юнга, модуль сдвига, коэффициент Пуассона, параметры Ламе.
4	4	2	0,5	-	Физические величины, описывающие электромагнитное поле. Теоремы о циркуляции и Остроградского-Гаусса для электрического и магнитного полей. Материальные уравнения. Электростатическое взаимодействие, магнитостатическое взаимодействие, закон Ома, электромагнитная индукция и ток смещения в структуре уравнений Максвелла.
5	5	2	0,5	-	Температурное поле. Уравнение теплового баланса. Градиент температуры, тепловой поток. Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности. Дифференциальное уравнение теплопроводность. Теплоемкость, температуропроводность.
6	6	2	1	-	Основные сведения о методах конечных элементов, разностей и объемов. Сетки и сеточные функции. Граничные и начальные условия. Методы аппроксимации операторов. Полиномиальная аппроксимация и интерполяция.
7	6	2	1	-	Сходимость и устойчивость алгоритма. Граничные и начальные условия. Верификация результатов численного моделирования.
8	7	2	2	-	Интерфейс программы Elcut. Обзор основных типов задач. Описание задачи. Структура базы данных задачи. Создание задачи. Описание геометрии задачи. Создание геометрической модели. Привязка меток к геометрическим объектам. Дискретизация области. Обмен данными с другими программами. Ввод параметров задачи. Ввод свойств материалов и граничных условий. Ввод свойств метки. Схемы электрических цепей. Анализ результатов решения. Формирование картины поля на экране. Локальный и интегральный калькулятор. Анализ присоединенной электрической цепи. Мастер вычисления параметров. Вывод результатов расчета поля. Надстройки. LabelMover. Гармонический анализ. Импорт эскизов SolidWorks. Вычисление частичных емкостей. Программирование надстроек. Решение мультифизических задач и задач оптимизации.
И	того:	16	6	_	оптимизации.
r i	.1010.	10	J		

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

	Номер	(Объем, час.		
№	раздела		ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
п/п	дисциплин	ОФО			ттаименование лаоораторной раооты
	Ы				
1	2	2	-	=	Элементы теории поля
2	3	2	-	-	Уравнения теории упругости
3	4	2	-	-	Уравнения Максвелла
4	5	2	-	-	Уравнения теплопереноса
5	6	6	2	-	Составление численных алгоритмов расчета
3	0	0			интегральных выражений
6	7	2	1	-	Изучение интерфейса программы Elcut
7	7	2	1	-	Распределение упругих напряжений тела простой формы
8	7	2	1	-	Конденсатор переменной емкости
9	7	2	1	-	Распределение электрического тока в проводнике
10	7	2	1	-	Расчет магнитного поля постоянных, гармонических и
10	/				нестационарных токов
11	7	2	1	-	Расчет теплового поля тела простой формы
12	7	2	-	-	Нагрев цилиндра и механические напряжения
13	7	4	2	-	Защита отчетов
	Итого:	32	10	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела		Объем, час		Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	2	5	-	Роль и место численных методов в науке и технике (по областям)	Написание реферата
2	2	3	5	-	Решение задач по теории поля	Выполнение типового расчета
3	2	2	5	-	Тест «Теория поля»	Тестирование
4	3	5	10	-	Уравнения теории упругости	Подготовка к тестированию/ Тестирование
5	4	5	10	-	Уравнения Максвелла	Подготовка к тестированию/ Те
6	5	5	10	-	Уравнения теплопереноса	Подготовка к тестированию/ Те
7	6	5	5	-	Составление численных	Подготовка к лабораторной работе
8	6	10	10	-	алгоритмов расчета интегральных выражений	Оформление отчета по лабораторной работе
9	7	6	9	-	Моделирование физических	Подготовка к лабораторным работам
10	7	12	14	-	полей в программе Elcut	Оформление отчета по лабораторным работам
11	8	5	5	-	Пакеты численного моделирования физических полей	Написание реферата
12	Зачет	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	60	92	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины 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 — 10 часов.
- 7.2. Тематика контрольных работ.
 - Элементы теории поля.
 - Физические величины, описывающие электромагнитное поле.
 - Характеристики численных методов моделирования физических полей.

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 освоениякомпетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

	-	таолица о				
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля					
• \= 11/11	Виды мереприятии в размам текущего контроли	баллов				
	1 текущая аттестация					
1	Реферат «Роль и место численных методов в науке и технике»	0-5				
2	Выполнение типового расчета «Теория поля»	0-5				
3	Тест «Теория поля»	0-5				
4	Тест «Уравнения теории упругости»	0-5				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20				
	2 текущая аттестация					
5	Тест «Уравнения Максвелла»	0-5				
6	Тест «Уравнения теплопроводности»	0-5				
7	Выполнение и защита лабораторной работы «Численные алгоритмы расчета интегральных выражений»	0-10				
8	Реферат «Пакеты программ численного моделирования»	0-5				
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-25				
	3 текущая аттестация					
9	Выполнение и защита лабораторной работы «Интерфейс Elcut»	0-5				
10	Выполнение и защита лабораторной работы «Распределение упругих напряжений тела простой формы»	0-5				
11	Выполнение и защита лабораторной работы «Конденсатор переменной емкости»	0-10				
12	Выполнение и защита лабораторной работы «Распределение электрического тока в проводнике»	0-5				
13	Выполнение и защита лабораторной работы «Расчет магнитного поля постоянных, гармонических и нестационарных токов»	0-10				
14	Выполнение и защита лабораторной работы «Расчет теплового поля тела простой формы»	0-5				
15	Выполнение и защита лабораторной работы «Нагрев цилиндра и механические напряжения»	15				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-55				
	ВСЕГО	0-100				

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Реферат	0-10
2	Контрольная работа	0-15
3	Выполнение и защита лабораторной работы «Численные алгоритмы расчета интегральных выражений»	0-15
4	Выполнение и защита лабораторной работы «Интерфейс Elcut»	0-10
5	Выполнение и защита лабораторной работы «Распределение упругих напряжений тела простой формы»	0-10
6	Выполнение и защита лабораторной работы «Конденсатор переменной емкости»	0-10
7	Выполнение и защита лабораторной работы «Распределение электрического тока в проводнике»	0-10
8	Выполнение и защита лабораторной работы «Расчет магнитного поля постоянных, гармонических и нестационарных токов»	0-10
9	Выполнение и защита лабораторной работы «Расчет теплового поля тела простой формы»	0-10
		0-100

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/
 - 11. Система поддержки дистанционного обучения https://educon2.tyuiu.ru/
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:
 - Microsoft Windows;
 - Microsoft Office Professional Plus;
 - ANSYS:
 - Mathcad 14.0.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

No	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения, необходимых				
п/п	необходимого для освоения	для освоения дисциплины				
11/11	дисциплины	(демонстрационное оборудование)				
		Лекционные занятия:				
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа;				
		групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и				
1	-	промежуточной аттестации. Комплект мультимедийного оборудования:				
		проектор, экран, ноутбук в комплекте, документ-камера.				
		Комплект учебно-наглядных пособий.				
		Локальная и корпоративная сеть				
		Лабораторные занятия:				
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа				
		(лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций;				
2		текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект				
2	_	мультимедийного и персонального оборудования: компьютер в				
		комплекте, моноблоки в комплекте, проектор, экран настенный,				
		акустическая система.				
		Локальная и корпоративная сеть				
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью				
3	-	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную				
		информационно-образовательную среду: ноутбуки 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 лабораторномузанятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и проработать материал по теме.

Подготовку к каждому лабораторномузанятию 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: Численное моделирование физических полей Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность: Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Код	Код и	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать: 31 стандартные варианты решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по стандартным вариантам решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по стандартным вариантам решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по стандартным вариантам решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по стандартным вариантам решения проблемной ситуации (задачи) на основе системного подхода
		Уметь: У1	не умеет	умеет анализировать	умеет анализировать	умеет анализировать
		анализировать	анализировать	актуальные	актуальные	актуальные
		актуальные российские	актуальные	российские и	российские и	российские и
		и зарубежные	российские и	зарубежные	зарубежные	зарубежные
		источники	зарубежные	источники	источники	источники
		информации для	источники	информации для	информации для	информации для

	решения проблемной ситуации	информации для решения проблемной ситуации, не зная теоретический материал	решения проблемной ситуации, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	решения проблемной ситуации, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных	решения проблемной ситуации, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: В1 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи)	не 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), но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи), допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку информации и определять стратегию действий для решения проблемной ситуации (задачи), отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 32 способы определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по способам определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по способы определения и оценивания практических последствий	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по способы определения и оценивания практических последствий возможных решений	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по способы определения и оценивания практических

				возможных решений задачи	задачи	последствий возможных решений задачи
	I I 3	Уметь: У2 определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения системного подхода	не умеет определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения системного подхода, не знает теоретический материал	умеет определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения системного подхода, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения системного подхода, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет определять практические последствия возможных решений задачи на основе применения системного подхода, основываясь на теоретических аспектах
		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	владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет способностью систематизировать данные и давать оценку практических последствий возможных решений задачи, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
мето, систе подх реше	кода при с ении г авленных	Знать: 33 способы систематизации информации	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по способам	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые

I		<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u>, </u>
			систематизации информации	дополнительные вопросы по способам систематизации информации	вопросы по способам систематизации информации	ответы на дополнительные вопросы по способам систематизации информации
		Уметь: У3 применять методики действий для построения алгоритмов на основе системного анализа	не умеет применять методики действий для построения алгоритмов на основе системного анализа, не зная теоретический материал	умеет применять методики действий для построения алгоритмов на основе системного анализа, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет применять методики действий для построения алгоритмов на основе системного анализа, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет применять методики действий для построения алгоритмов на основе системного анализа, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: ВЗ навыками решения практических задач на основе системного подхода	не владеет навыками решения практических задач на основе системного подхода	владеет навыками решения практических задач на основе системного подхода, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками решения практических задач на основе системного подхода, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками решения практических задач на основе системного подхода, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: 34 взаимосвязи проектных процедур и способы решения стандартных задач	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур и способы решения	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по

		стандартных задач	проектных процедур и способы решения стандартных задач	и способы решения стандартных задач	взаимосвязям проектных процедур и способы решения стандартных задач
	Уметь: У4 формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей в процессе достижения цели проекта	не умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей в процессе достижения цели проекта, не зная теоретический материал	умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей в процессе достижения цели проекта, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей в процессе достижения цели проекта, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет формулировать и анализировать совокупность задач и их взаимосвязей в процессе достижения цели проекта, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: В4 проектным при обеспечении достижения цели проекта	не владеет проектным мышлением при обеспечении достижения цели проекта	владеет проектным мышлением при обеспечении достижения цели проекта, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет проектным мышлением при обеспечении достижения цели проекта, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет проектным мышлением при обеспечении достижения цели проекта, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 35 состав и этапы проектирования, а так же действующие правовые нормы	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по состав и этапы проектирования, а так же действующие	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы про состав и этапы	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по состав и этапы проектирования, а	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по состав и

			правовые нормы	проектирования, а так же действующие правовые нормы	так же действующие правовые нормы	этапы проектирования, а так же действующие правовые нормы
	ана опр опт	меть: У5 ализировать и пределять гимальный состав юектных процедур и дач	не умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач, не знает теоретический материал	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач, основываясь на теоретических аспектах
	сре, авто выг	падеть: В5 едствами томатизации полнения проектных юцедур и задач	не владеет средствами автоматизации выполнения процедур и задач	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
действ законо правог регули област профе	зирует вующее одательство и вые нормы, ирующие гь Зна эссиональной реп	нать: 36 алгоритмы шения стандартных юектных процедур и	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по алгоритмы решения стандартных процедур и задач	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по алгоритмы решения стандартных процедур	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы про алгоритмы решения стандартных проектных процедур и задач	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по алгоритмы решения стандартных

Уметь: У6 пользоваться нормативно-справочной информацией и информационными ресурсами	не умеет пользоваться нормативно-справочной информацией и информационными ресурсами, не знает теоретический материал	и задач умеет пользоваться нормативно- справочной информацией и информационными ресурсами, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты владеет навыками	умеет пользоваться нормативно- справочной информацией и информационными ресурсами, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	проектных процедур и задач умеет пользоваться нормативно- справочной информацией и информационными ресурсами, основываясь на теоретических аспектах
Владеть: В6 навыками проектирования и выполнения проектных процедур	не владеет навыками проектирования и выполнения проектных процедур	владеет навыками проектирования и выполнения проектных процедур, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками проектирования и выполнения проектных процедур, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками проектирования и выполнения проектных процедур, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Численное моделирование физических полей Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника Направленность: Мехатронные системы в автоматизированном производстве

№ п/ п	Названиеучебного, учебно- методическогоиздания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количе- ствоэкзем- пляров- вБИК	Континген- тобучаю- щихся, ис- пользующих указанную	Обеспечен- ность обу- чающихся литерату- рой,	Наличие электронного вариан- тавЭБС (+/-)
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	ЭР	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	+
4	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	+

Заведующий кафедрой ____

С.А. Татьяненко

«30» августа 2021 г.

Начальник ОИО <u>томо</u> Л.Б. Половникова

«30» августа 2021 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Численное моделирование физических полей

на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения не вносятся (дисциплина в 2022-2023 уч. году не изучается).

Дополнения и изменения вносят:	b				
Старший преподаватель		А.А. Ольштейн			
Ассистент	- Buf	Н.В. Ваулина			
Дополнения (изменения) в раб	бочую программу рассм	отрены и одобрены на заседании			
кафедры естественнонаучных и гума		1			
1 1 3	1 ,,				
Заведующий кафедрой	С. А. Татья	ненко			
СОГЛАСОВАНО:					
Заведующий выпускающей кафедрой С. А. Татьяненко					
«29» августа 2022 г.					

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Численное моделирование физических полей

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения вносят: Старший преподаватель	А.А. Ольштейн
Ассистент	
Дополнения (изменения) кафедры естественнонаучных и	в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой	С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафед	дройС. А. Татьяненко
«31» августа 2023 г.	