ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:00:51

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ 3D ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	108	108	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		5

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Научить студентов проектировать корректные 3D-модели деталей узлов и конструкций роботизированных систем с перспективой использования этих моделей, как цифровых двойников деталей.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить основы графического представления информации (создание эскиза, оформление чертежа).
 - 2. Изучить принципы параметризации эскизов и моделей.
- 3. Понимать цель и назначение цифровых двойников деталей и узлов роботизированных систем.
 - 4. Освоить приемы конструирования деталей и узлов роботизированных систем.
 - 5. Получить навыки построение 3D-моделей деталей и сборок.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

1 аолица 3.1 — Ком	петенции и индикаторы их достижения				
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции				
Универсальные компетенции					
-	-				
Общепрофессиональные компетенции					
-	-				
Профессиональные компетенции					
ПК-4. способен	ПК-4.1. Знает методы расчета основных характеристик				
производить расчеты и	робототехнических устройств				
проектирование					
отдельных устройств и					
подсистем	ПК-4.2. Умеет применять вычислительную технику и программные				
мехатронных и	пакеты для расчета отдельных устройств и подсистем				
робототехнических	пикеты для рис тети отдельных устронеть и подсистем				
систем с					
использованием					
средств	ПК-4.3. Владеет навыками проектирования отдельных устройств и				
вычислительной	подсистем				
техники и					
программных пакетов					

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
5 семестр

- 1 Основы графического представления информации
- 2 Принципы параметризации эскизов
- 3 Назначение цифровых двойников деталей и узлов
- 4 Принципы и приемы построения 3D-моделей деталей и сборок