Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владалине: ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Российской Федерации

должность: врио ректора Дата подписания: 20.07.2023 12:07:21 ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ: 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю

Руководитель ООП:

С.М.Дудаков

2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Направление подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Профиль подготовки Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах Для студентов 3 курса Формы обучения - очная

> Составитель: Нечаев Олег Александрович начальник отдела «Автоматизированные системы управления», ДКС

I. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Общей целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с системами автоматизированного проектирования.

Задачами изучения дисциплины являются знакомство студентов с современными техническими средствами САПР и методами их использования, а также с современными программными средствами для проектирования конструкторской документации.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Системы автоматизированного проектирования» относится к Разделу 4 «Мехатроника и робототехника» обязательной части Блока 1.

В результате изучения дисциплины студент должен знать современные технические средства САПР и методы их использования.

3. Объем дисциплины: 4 зачетных единицы, 144 академических часа, **в том числе:**

контактная аудиторная работа: лекции 60 часов, в т. ч. практическая
подготовка 0 часа, практические занятия 30 часов, в т. ч. практическая подготовка 0
часа;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы ___0___, в том числе курсовая работа ___0__; самостоятельная работа: 54 часа, в том числе контроль 36 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.3 Применяет методы
естественнонаучные и	математического и компьютерного
общеинженерные знания,	моделирования, средства
методы математического	автоматизированного проектирования в
анализа и моделирования в	

профессиональной деятельности ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	теоретических и расчетно- экспериментальных исследованиях ОПК-4.1 Применяет средства современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при моделировании технологических процессов ОПК-4.2 Применяет средства современных информационных,
	компьютерных и сетевых технологий, прикладное программное обеспечение при моделировании основных узлов и агрегатов мехатронных устройств и робототехнических систем
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.1 Понимает конструкцию технического объекта по чертежу, демонстрирует первичные навыки выполнения конструкторских документов с учетом стандартов, норм и правил ОПК-5.2 Выполняет чертежи мехатронных и робототехнических изделий с требованиями к точности и качеству изготавливаемой продукции ОПК-5.3 Демонстрирует навыки работы со справочной литературой, соблюдает требования стандартов, норм и правил
ПК-2 Способен проектировать мехатронные и робототехнические системы	ПК-2.2 Разрабатывает конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14.1 Применяет алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования деталей и модулей мехатронных и робототехнических систем

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:** экзамен, 5 семестр
 - 6. Язык преподавания: русский.