ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: taranenkopa Lara подписания: 50.6 2025

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02.М15.01 Создание цифровых моделей деталей и механизмов в CAD-системах

для направления 15.03.03 Прикладная механика **уровень** Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



В. И. Гузеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в енстеме электронного документооборота ПОУрГУ Ожлю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Болдарев И. С. Пользователь: boldyrevis д

И. С. Болдырев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: разработка с использованием CAD-систем обобщенных вариантов проектов машиностроительных изделий высокой сложности на основе создания их электронных параметрических моделей и определение на этой основе показателей технического уровня. Задачи изучения дисциплины: 1. Освоение с использованием CAD систем методики создания параметрических твердотельных моделей машиностроительных изделий высокой для расчета их рабочих параметров. 2. Освоение методики создания твердотельных моделей сборок и механизмов машиностроительных изделий и узлов высокой сложности для завершения их автоматизированного проектирования с использованием CAD систем.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Создание цифровых моделей деталей и механизмов в CAD-системах" направлена на освоение студентами методик выполнения проектных процедур при проектировании элементов технологического оснащения с использованием CAD систем. Для этого изучаются: методика разработки параметрических твердотельных моделей изделий машиностроения на основе их предварительного расчета по существующим методикам проектирования, а также сборка моделей из отдельных деталей. В результате изучения дисциплины студенты научатся завершать проектирование машиностроительных изделий в части автоматизированного оформления их трехмерных моделей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
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	Знает: методы создания цифровых моделей деталей и механизмов в CAD-системах Умеет: применять CAD-системы для проектирования деталей и механизмов машиностроительного назначения Имеет практический опыт: владения приемами создания цифровых моделей в CAD-системах
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: методы создания цифровых моделей деталей и механизмов в CAD-системах Умеет: применять CAD-системы для проектирования деталей и механизмов машиностроительного назначения Имеет практический опыт: владения приемами создания цифровых моделей в CAD-системах

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
1.О.10 Алгебра и геометрия,	1.Ф.02.М1.03 Управление производственными		
Учебная практика (практика по получению	процессами в логистике,		
первичных профессиональных умений и	1.Ф.02.М10.03 Практическая стилистика научной		
навыков, в том числе первичных умений и	речи,		

навыков научно-исследовательской
деятельности) (2 семестр)

- 1.Ф.02.М1.02 Стратегии и принципы транспортной логистики,
- 1.Ф.02.М13.03 Интеллектуальные системы управления робототехническими комплексами,
- 1.Ф.02.М11.03 Основы промышленного дизайна,
- 1.О.06 Правоведение.
- 1.О.07 Психология,
- 1.Ф.02.М2.02 Проектирование линий и поверхностей средствами вычислительной геометрии и компьютерной графики,
- 1.Ф.02.М9.03 Моделирование гидравлических и пневматических машин,
- 1.Ф.02.М4.03 Мониторинг экологического состояния земель в условиях городской среды,
- 1.Ф.02.М16.02 Цифровые элементы систем управления,
- 1.Ф.02.М12.03 Проектирование сварных соединений в изделии,
- 1.Ф.02.М11.02 Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования,
- 1.Ф.02.М5.02 Системы циклового программного управления,
- 1.Ф.02.М14.02 Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг,
- 1.Ф.02.М15.02 Управление базами данных при автоматизированном проектировании технологических процессов,
- 1.Ф.02.М7.03 Моделирование материалов в двигателестроении: получение, структура, свойства,
- 1.Ф.02.М4.02 Основы городского хозяйства и планирования в современном городе,
- 1.Ф.02.М12.02 Технологии заготовительного производства обработкой металлов давлением,
- 1.Ф.02.М9.02 Средства вычислительной гидрогазодинамики,
- 1.Ф.02.М8.03 Бизнес-модель стартапа,
- 1.Ф.02.М14.03 Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц.
- 1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследования документов,
- 1.О.09 Технико-экономический анализ проектных решений,
- 1.Ф.02.М3.02 Самоменеджмент в профессиональной деятельности,
- 1.Ф.02.М10.02 Культура речевого общения на русском языке как иностранном,
- 1.Ф.02.М15.03 Технологическое программирование,
- 1.Ф.02.М13.02 Электронная и микропроцессорная техника,
- 1.Ф.02.М16.03 Электрооборудование промышленных предприятий и установок,
- 1.Ф.02.М5.03 Компьютерные и промышленные

интерфейсы и сети,
1.Ф.02.М7.02 Программные комплексы
проектирования элементов двигателей,
1.Ф.02.М2.03 Основы архитектурно-
дизайнерского проектирования, приемы
компьютерного моделирования,
1.Ф.02.М8.02 Управление технологическим
стартапом,
Производственная практика (технологическая,
проектно-технологическая) (4 семестр),
Производственная практика (научно-
исследовательская) (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
	Знает: методы решения линейных уравнений, основы линейного программирования, основные		
	понятия линейной алгебры и аналитической		
	геометрии; основы векторного и матричного		
	исчисления, базовые понятия тензорной алгебры		
	Умеет: методы применения математического		
	аппарата для решения задач оптимизации,		
1.О.10 Алгебра и геометрия	разбирать доказательства теорем, решать		
	типовые задачи; использовать математический		
	аппарат для освоения теоретических основ		
	механики твердого деформируемого тела Имеет		
	практический опыт: решения задач оптимизации,		
	анализа и синтеза информации, а также		
	использования математического аппарата		
	применительно к решению задач механики		
	Знает: принципы построения устного и		
	письменного сообщения на государственном и		
	иностранном языках; навыками чтения и		
	перевода текстов на иностранном языке в		
	профессиональном общении., основные приемы		
	эффективного управления собственным		
	временем, принципы, методы и средства		
	решения стандартных задач профессиональной		
Учебная практика (практика по получению	деятельности на основе информационной и		
первичных профессиональных умений и	библиографической культуры с применением		
навыков, в том числе первичных умений и	информационно- коммуникационных технологий		
навыков научно-исследовательской	Умеет: применять на практике деловую		
деятельности) (2 семестр)	коммуникацию в устной и письменной формах,		
	методы и навыки делового общения на русском и		
	иностранном языках, планировать свое рабочее		
	время и время саморазвития; формулировать		
	цели личностного профессионального развития и		
	условия их достижения, исходя из тенденций		
	развития области профессиональной		
	деятельности, индивидуально-личностных особенностей, решать стандартные задачи		
	профессиональной деятельности на основе		
	профессиональной деятельности на основе		

информационной и библиографической культуры
с применением информационно-
коммуникационных технологий Имеет
практический опыт: использования деловых
коммуникаций в устной и письменной форме на
русском и иностранном языках; чтения и
перевода текстов на иностранном языке в
профессиональном общении, управления
временем при выполнении конкретных задач,
проектов, при достижении поставленных целей,
применения современных программных средств
для решения стандартных задач своей
профессиональной деятельности и наглядного
представления и структуризации информации
для представления профессиональному обществу

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка к диф. зачету	12	12
Подготовка и защита отчетов по практическим занятиям	59,5	59.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Основы работы в САД-системах, основные понятия	16	8	8	0	
,	Проектирование деталей машиностроения в CAD системе КОМПАС.	16	8	8	0	
3	Создание сборок в CAD системе КОМПАС.	16	8	8	0	
4	Создание механизмов и расчет их параметров (скоростей, ускорений, перемещений) в КОМПАС 3D на основе деталей и сборок.	16	8	8	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия		
1	1	Введение. Классификация САД-систем: основы и исторический обзор.	4	
2	1	Основы работы в программе Компас.	4	
3	,	Проектирование деталей машиностроения в CAD системах КОМПАС и Solidworks. Часть 1.		
4	,	Проектирование деталей машиностроения в CAD системах КОМПАС и Solidworks. Часть 2		
5	3	Создание сборок в CAD системах КОМПАС и Solidworks. Часть 1.	4	
6	3	Создание сборок в CAD системах КОМПАС и Solidworks. Часть 2.	4	
7		Создание механизмов и расчет их параметров (скоростей, ускорений, перемещений) в КОМПАС 3D на основе деталей и сборок.	4	
8		Создание механизмов и расчет их параметров (скоростей, ускорений, перемещений) в КОМПАС 3D на основе деталей и сборок. Часть 2.		

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	 Наименование или краткое солержание практического занятия, семинара 		
1	1	Знакомство с интерфейсом программы КОМПАС.	2	
2	1	Основные приемы работы в системе КОМПАС. Восходящее и нисходящее проектирование.	2	
3	1	Основные приемы работы в системе Solidworks.	4	
4	/	Создание цифровых моделей деталей схвата промышленного робота в программе Компас.	4	
5	2	Создание цифровых моделей деталей схвата промышленного робота в программе Solidworks.		
6	3	Создание цифровой модели сборки схвата промышленного робота в программе Компас.	4	
7	3	Создание цифровой модели сборки схвата промышленного робота в программе Solidworks.	4	
8	4	Создание и расчет кинематики механизма схвата промышленного робота в программе Компас.	4	
9	4	Создание и расчет кинематики механизма схвата промышленного робота в программе Solidworks.	4	

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС				
Подвид СРС	Подвид СРС Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс				
Подготовка к диф. зачету	Щуров, И. А. Сквозное проектирование в металлообработке на базе CAD/CAM/CAE [Текст]: учеб. пособие / И. А. Щуров; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент; ЮУрГУ, -Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD1&key=000436284&dtype=F&etype=.pdf	3			

отчетов по практическим занятиям

Подготовка и Щуров, И. А. Сквозное проектирование в металлообработке на базе САD/САМ/САЕ [Текст] : учеб. пособие / И. А. Щуров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент ; ЮУрГУ, -Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2010 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000436284&dtype=F&etype=.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Компьютерное тестирование по разделам, связанным с выполняемыми практическими работами по разделу «разработка цифровых моделей»	1	20	LVHORHETRODUTEHKHO ECHU	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	Компьютерное тестирование по разделам, связанным с выполняемыми практическими работами по разделу «разработка цифровых моделей»	1	20	1 -	дифференцированный зачет

						составляют: 60-74%, то количество баллов,	
						соответственно, от 12 до 14.	
						Неудовлетворительно: Если	
						правильные ответы на	
						поставленные вопросы составляют: 0-59%, то	
						количество баллов,	
						соответственно, от 0 до 11.	
						Отлично: Если правильные	
						ответы на поставленные	
						вопросы составляют: 85-	
						100%, то количество	
						баллов, соответственно, от	
						17 до 20.	
			Компьютерное			Хорошо: Если правильные	
			тестирование по			ответы на поставленные	
			разделам,			вопросы составляют: 75-	
			связанным с			84%, то количество баллов,	
	_	Текущий	выполняемыми		• •	соответственно, от 15 до 16.	дифференцированный
3	3	контроль	практическими	1	20	Удовлетворительно: Если	зачет
		•	работами по			правильные ответы на	
			разделу «сборка			поставленные вопросы составляют: 60-74%, то	
			цифровых			количество баллов,	
			моделей»			соответственно, от 12 до 14.	
						Неудовлетворительно: Если	
						правильные ответы на	
						поставленные вопросы	
						составляют: 0-59%, то	
						количество баллов,	
						соответственно, от 0 до 11.	
						Отлично: Если правильные	
						ответы на поставленные	
						вопросы составляют: 85-	
						100%, то количество	
						баллов, соответственно, от	
						17 до 20.	
						Хорошо: Если правильные ответы на поставленные	
						вопросы составляют: 75-	
						84%, то количество баллов,	
		Проме-				соответственно, от 15 до 16.	
4	3	жуточная	Диф. зачет	-	20	Удовлетворительно: Если	дифференцированный
		аттестация				правильные ответы на	зачет
						поставленные вопросы	
						составляют: 60-74%, то	
						количество баллов,	
						соответственно, от 12 до 14.	
						Неудовлетворительно: Если	
						правильные ответы на	
						поставленные вопросы	
						составляют: 0-59%, то количество баллов,	
						соответственно, от 0 до 11.	
						соответственно, от о до 11.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	пезупьтатов учесной педтепьности соучающихся	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T.C.				vo M	
Компетенции	Результаты обучения				
УК-2	Знает: методы создания цифровых моделей деталей и механизмов в CAD- системах	+	+	+-	+
УК-2	Умеет: применять CAD-системы для проектирования деталей и механизмов машиностроительного назначения	+	+	++	+
IVK = /	Имеет практический опыт: владения приемами создания цифровых моделей в CAD-системах	+	+	++	+
УК-6	Знает: методы создания цифровых моделей деталей и механизмов в CAD- системах			7	+
УК-6	Умеет: применять CAD-системы для проектирования деталей и механизмов машиностроительного назначения			H	+
УК-6	Имеет практический опыт: владения приемами создания цифровых моделей в CAD-системах			7	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. СТИН: науч.-техн. журн. / ТОО "СТИН". М., 1935-. -
 - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2001-. -. URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Щуров И.А. Твердотельное моделирование с использованием программы Solidworks Текст учеб. пособие И. А. Щуров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент ; ЮУрГУ
 - 2. 1. Щуров И.А. Твердотельное моделирование с использованием программы Solidworks Текст учеб. пособие И. А. Щуров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Щуров И.А. Твердотельное моделирование с использованием программы Solidworks Текст учеб. пособие И. А. Щуров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	электронныи каталог ЮУрГУ	Щуров, И. А. Сквозное проектирование в металлообработке на базе CAD/CAM/CAE [Текст]: учеб. пособие / И. А. Щуров; ЮжУрал. гос Станки и инструмент; ЮУрГУ, -Челябинск: Издательский Центр ЮУр https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000436284&dtype=F
2	дополнительная	электронныи каталог ЮУрГУ	Дьяконов, А. А. CAD/CAM/CAE/CAPP-системы в машиностроении [То пособие / А. А. Дьяконов, А. Х. Нуркенов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Тавтоматизир. машиностроения; ЮУрГУ https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000557023&dtype=F&
3	3 Дополнительная издательства петербург : Наука и п		Жарков, Н.В. Компас-3d. Полное руководство. От новичка до профессоруководство / Н.В. Жарков, М.А. Минеев, М.В. Финков. — 2-е изд. — Петербург: Наука и Техника, 2019. — 656 с. — Текст: электронный // электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/139144

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий			
1	202 (1)	Компьютерный класс			