ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (КОЯРГУ) Ожиго-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гулсев В. И. Польователь: gurzevvi для подписания; 200 S. 2025

В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.09.М15.02 Проектирование деталей машин для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: taranethopa (Пать подписания 2 № 20 22)

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынтся в системе заектронного документоборота ПОУБГУ Окано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Подъюватель: дателіна Дата подписание: 28 05 2025

П. А. Тараненко

А. А. Зарезин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоить приемы и методы проектирования деталей машин с использованием средств автоматизации и САПР. Задачи дисциплины: овладеть средствами поиска технической информации, и применения существующих методик для решения технической задачи проектирования; овладеть средствами САD для построения моделей деталей и сборочных единиц; применять средства САЕ для выполнения технических расчетов узлов и деталей машин; выполнять разработку конструкторской документации на основе полученных электронных моделей.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Проектирование деталей машин" направлена на получение практического опыта проектирования общемашиностроительных узлов и деталей машин. В рамках курса широко применяются средства автоматизированного проектирования классов САD и САЕ. Лекционные занятия проводятся в формате мастер-класса по заявленным темам с уклоном в сторону практического применения. В рамках практической и самостоятельной работы создается законченная цифровая модель проектируемого узла. Все этапы построения модели выполняются преимущественно с использованием средств автоматизации САПР.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: - основы проектирования элементов
	машиностроительных конструкций; - методы
	расчета кинематических и динамических
	характеристик элементов машиностроительных
	конструкций; - методы расчета на прочность и
	жесткость типовых элементов конструкций; -
	правила оформления конструкторской
	документации в соответствии с ЕСКД
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	Умеет: - составлять расчетные схемы; - выбирать
поставленной цели и выбирать оптимальные	материалы деталей; - выполнять силовые
способы их решения, исходя из действующих	расчеты с использованием современных средств
правовых норм, имеющихся ресурсов и	компьютерного моделирования; - разрабатывать
ограничений	конструкции различных деталей с применением
or pulm remini	современных систем автоматизированного
	проектирования (САПР)
	Имеет практический опыт: - использования
	современных систем автоматизированного
	проектирования; - разработки и оформления
	цифровых параметрических эскизов, деталей,
	сборочных единиц в современных САПР; -
	разработки электронной конструкторской
	документации по электронной модели изделия
УК-6 Способен управлять своим временем,	Знает: - основы проектирования элементов
ук-о Спосооен управлять своим временем,	машиностроительных конструкций; - методы
	расчета кинематических и динамических
в течение всей жизни	характеристик элементов машиностроительных
B TO TOTHE BOOM ACCIONS	конструкций; - методы расчета на прочность и

жесткость типовых элементов конструкций; -
правила оформления конструкторской
документации в соответствии с ЕСКД
Умеет: - составлять расчетные схемы; - выбирать
материалы деталей; - выполнять силовые
расчеты с использованием современных средств
компьютерного моделирования; - разрабатывать
конструкции различных деталей с применением
современных систем автоматизированного
проектирования (САПР)
Имеет практический опыт: - использования
современных систем автоматизированного
проектирования; - разработки и оформления
цифровых параметрических эскизов, деталей,
сборочных единиц в современных САПР; -
разработки электронной конструкторской
документации по электронной модели изделия

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
компьютерного геометрического моделирования, 1.Ф.09.М11.01 Основы 3D моделирования, 1.Ф.09.М15.01 Цифровое моделирование механизмов.	1.Ф.09.М12.03 Проектирование сварных соединений в изделии, 1.Ф.09.М9.03 Моделирование гидравлических и пневматических машин, 1.Ф.09.М17.03 Экспертные исследования документов, 1.Ф.09.М15.03 Расчеты на прочность, 1.Ф.09.М11.03 Основы промышленного дизайна

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина 1.Ф.09.М2.01 Современные методы компьютерного геометрического моделирования	Требования Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Умеет
	документацию на основе использования
	информационных технологий, в том числе

	современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий. Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД на основе знания графических пакетов умеет применять новые компьютерные технологии при составлении конструкторской документации изделия «3D-модель - 2D-чертёж»
1.Ф.09.М11.01 Основы 3D моделирования	Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием
1.Ф.09.М15.01 Цифровое моделирование механизмов	Знает: теоретические основы и методы цифрового моделирования механических систем Умеет: - разрабатывать цифровые модели механических систем по их натурным прототипам; - выполнять кинематический, силовой и динамический анализ конструкций; - выполнять расчёт параметров конструкции, определяющих ее работоспособность; - выполнять оптимизацию параметров конструкции Имеет практический опыт: - использования современных программ моделирования твердотельной динамики; - владения современными методами компьютерного моделирования динамических систем- построения и исследования цифровых

моделей машин и механизмов

Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (2 семестр) Знает: - Основные программные средства, применяемые при решении конструкторскотехнологических задач;, - Основные принципы работы в современных САД-системах;-Современные САД-системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D- и 3Dмоделей машиностроительных изделий;, -Возможности развития собственного образования и совершенствования в производственно-технологической сфере; Умеет: - Использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;, - Использовать CAD- -системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;, – Определять и использовать собственный потенциал в производственно-технологической области; Имеет практический опыт: - Использования прикладных программные средства при решении конструкторско-технологических задач;-Разработки решений прикладных задач в программной среде Mathcad;, - Разработки с применением CAD-систем унифицированных конструкторско-технологических решений;, -Организации собственного времени в процессе выполнения производственных заданий;

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 4
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
Выполнение геометрических моделей проекта	24	24
Прочностные расчеты моделей проекта	24	24
Разработка конструкторской документации проекта	23,5	23.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам				
	Наименование разделов дисциплины	в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Техническое проектирование	4	2	2	0	
2	Геометрическое моделирование средствами CAD	20	10	10	0	
3	Автоматизация инженерных расчетов средствами САЕ	20	10	10	0	
4	Автоматизированная разработка конструкторской документации	20	10	10	0	

5.1. Лекции

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
лекции	раздела	паименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Общие сведения о проектировании и конструировании	2
2	2	Компас 3d. Основные принципы моделирования	2
3	2	Компас 3d. Параметрическая модель детали	2
4	2	Компас 3d. Модель сборки	2
5	2	Компас 3d. Стандартные изделия	2
6	2	Компас 3d. Приложение "Валы и механические передачи"	2
7	3	Прочностные расчеты узлов и деталей машин	2
8	3	APM Winmachine. Стандартные расчетные методики	2
9	3	Метод конечных элементов в расчете на прочность	2
10	3	Компас 3d. Приложение APM FEM. Расчет на прочность деталей	2
11	3	Компас 3d. Приложение APM FEM. Расчет на прочность узлов	2
12	4	Конструкторская документация и ЕСКД	2
13	4	Компас 3d. Ассоциированный чертеж	
14	4	Компас 3d. Сборочный чертеж	
15	4	Компас 3d. Спецификация	
16	4	Компас 3d. Подготовка полного комплекта конструкторской документации	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара		
10	1	Техническое предложение: расчетная схема, кинематический расчет	2	
20	2	Компас 3d. Модель по чертежу	2	
30	2	Компас 3d. Параметрическая модель	2	
40	2	Компас 3d. Модель узла	2	
50	2	Компас 3d. Добавление стандартных изделий		
60	2	Компас 3d. Моделирование зубчатой передачи		
70	3	Расчет вала на статическую прочность		
80	3	АРМ. Расчет вала на усталостную прочность	2	
90	3	Компас 3d. Моделирование корпуса	2	
100	3	Компас 3d. APM FEM. Расчет напряжений и деформаций корпуса		
110	3	АРМ. Расчет на прочность крепежных деталей	2	
120	4	Компас 3d. Простейший комплект КД	2	

130	4	Сомпас 3d. Рабочий чертеж вала			
140	4	Компас 3d. Сборочный чертеж узла			
150	4	Компас 3d. Спецификация по сборке			
160	4	Компас 3d. Архивирование и передача комплекта конструкторской документации	2		

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Выполнение геометрических моделей проекта	Методические пособия для самостоятельной работы студента [1, 2, 3, 4]	4	24	
Прочностные расчеты моделей проекта	Методические пособия для самостоятельной работы студента [6]	4	24	
Разработка конструкторской документации проекта	Методические пособия для самостоятельной работы студента [5, 8]	4	23,5	

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	Bec	Макс. балл	1	Учи- тыва- ется в ПА
10	4	Текущий контроль	Задание 1. Кинематический расчет	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не	дифференцированный зачет

			Задание 2.			все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	
20	4	Текущий контроль	Модель по чертежу	1	5	-	дифференцированный зачет
30	4	Текущий контроль	Задание 3. Параметрический эскиз	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	дифференцированный зачет
40	4	Текущий контроль	Задание 4. Модель узла	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками	дифференцированный зачет

100	4	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	5	-	дифференцированный зачет
60	4	Текущий контроль	Задание 6. Комплект конструкторской документации	1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	дифференцированный зачет
50	4	Текущий контроль	Задание 5. Расчет вала	1	5	(2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0). 5 баллов: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано своевременно, оформлено в соответствии с требованиями. 4 балла: задание выполнено без ошибок, решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено в соответствии с требованиями. 3 балла: задание выполнено без значительных ошибок, не все решения обоснованы, сдано с опозданием, оформлено некорректно. 2-0 баллов: задание выполнено с ошибками (2), с грубыми ошибками (1), не выполнено (0).	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vormorowy	Результаты обучения		№ KM						
Компетенции			20	30	40	50	60	100	
УК-2	Знает: - основы проектирования элементов машиностроительных конструкций; - методы расчета кинематических и динамических характеристик элементов машиностроительных конструкций; - методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов конструкций; - правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД							+	
УК-2	Умеет: - составлять расчетные схемы; - выбирать материалы деталей; - выполнять силовые расчеты с использованием современных средств компьютерного моделирования; - разрабатывать конструкции различных деталей с применением современных систем автоматизированного проектирования (САПР)	+				+			
УК-2	Имеет практический опыт: - использования современных систем автоматизированного проектирования; - разработки и оформления цифровых параметрических эскизов, деталей, сборочных единиц в современных САПР; - разработки электронной конструкторской документации по электронной модели изделия			+					
УК-6	Знает: - основы проектирования элементов машиностроительных конструкций; - методы расчета кинематических и динамических характеристик элементов машиностроительных конструкций; - методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов конструкций; - правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД							+	
УК-6	Умеет: - составлять расчетные схемы; - выбирать материалы деталей; - выполнять силовые расчеты с использованием современных средств компьютерного моделирования; - разрабатывать конструкции различных деталей с применением современных систем автоматизированного проектирования (САПР)						+		
УК-6	Имеет практический опыт: - использования современных систем автоматизированного проектирования; - разработки и оформления цифровых параметрических эскизов, деталей, сборочных единиц в современных САПР; - разработки электронной конструкторской документации по электронной модели изделия		+		+		+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Устиновский Е. П. Детали машин и основы конструирования: текст лекций: учеб. пособие для вузов по машиностр. направлениям подготовки и специальностям / Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис; под ред. Е. П. Устиновского; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет.

механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 304, [1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&kev=000494746

- 2. Разработка рабочих чертежей деталей передач: компьютеризир. учеб. пособие с программой расчета комплекса для контроля передач зацеплением / П. П. Сохрин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 96, [1] с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000487559
- 3. Устиновский Е. П. Проектирование передач зацеплением с применением ЭВМ: Компьютеризир. учеб. пособие с программами расчета передач: Учеб. пособие с программами расчета передач: Для вузов по машиностроит. специальностям / Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Основы проектирования машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 192,[1] с.: табл.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000236415
- 4. Устиновский Е. П. Техническая документация в курсовом проектировании по деталям машин: учеб. пособие для вузов по машиностр. специальностям / Е. П. Устиновский, Ю. А. Шевцов, Е. В. Вайчулис; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектир. машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 83, [1] с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000504496
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Материалы и Сортаменты для КОМПАС Руководство пользователя
 - 2. Приемы работы в КОМПАС-График
 - 3. Азбука КОМПАС-3D
 - 4. Сохрин П.П. Разработка рабочих чертежей деталей передач, 2011
 - 5. Азбука КОМПАС-График
 - 6. Приемы работы в КОМПАС-3D
 - 7. Система проектирования спецификаций. Руководство пользователя
 - 8. AПМ FEM. Руководство пользователя

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Приемы работы в КОМПАС-График
- 2. Азбука КОМПАС-3D
- 3. Сохрин П.П. Разработка рабочих чертежей деталей передач, 2011
- 4. Азбука КОМПАС-График
- 5. Приемы работы в КОМПАС-3D

- 6. Система проектирования спецификаций. Руководство пользователя
 - 7. AПМ FEM. Руководство пользователя

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. HTЦ «АПМ»-АРМ WinMachine(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 4. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	201 (3г)	Поточный компьютерный класс