

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

А.Е. Рудин

« 28 » июня 2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02 Расчет и проектирование механических передач

Учебный план: 2022-2023 15.03.04 ИИТА АТПиУвМПК ЗАО №1-3-149.plx

Кафедра: **28** Машиноведения

Направление подготовки:
(специальность) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки: Автоматизация технологических процессов и управления в
(специализация) многоотраслевых производственных комплексах

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
4	УП	4		32		1	
	РПД	4		32		1	
5	УП		4	28	4	1	Зачет
	РПД		4	28	4	1	
Итого	УП	4	4	60	4	2	
	РПД	4	4	60	4	2	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 г. № 730

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Анашкина Елена
Владимировна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой машиноведения

Марковец Алексей
Владимирович

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Энтин Виталий Яковлевич

Методический отдел: Макаренко С.В.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области использования современного программного обеспечения применительно к задачам проектирования механических передач

1.2 Задачи дисциплины:

Раскрыть принципы проектирования механических передач с использованием возможностей современных САПР

Показать особенности создания электронных моделей узлов машин на основе использования возможностей пакета КОМПАС3D

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Прикладная механика

Теоретическая механика

Компьютерная графика систем автоматизации

Теория колебаний

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4: Способен осуществлять организационное, материальное и документационное обеспечение технического обслуживания и ремонта гибких производственных систем в машиностроении

Знать: возможности САПР по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций

Уметь: использовать САПР для расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций

Владеть: навыками расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций в САПР

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Расчет механических передач с использованием библиотеки «Механика» системы КОМПАС-3D (основные положения)	4				
Тема 1. Основные сведения о составе приложения «Механика». Принципы работы с приложением «Механика». Применение комплекта КОМПАС «Механика» на примере проектирования редуктора. Техническое задание на проектирование редуктора.		2		16	
Тема 2. Каталог Редукторы. Каталог Электродвигатели. Создание 3D модели электродвигателя на базе данных из каталога Электродвигатели		2		16	ГД
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет		0			
Раздел 2. Расчет механических передач с использованием библиотеки «Механика» системы КОМПАС-3D	5				
Тема 3. Каталог Редукторы. Каталог Электродвигатели. Создание 3D модели электродвигателя на базе данных из каталога Электродвигатели				5	
Тема 4. Расчет механических передач с использованием приложения «Валы и механические передачи». Практическое занятие: Построение рабочих чертежей элементов механических передач на основании результатов расчета в приложении «Валы и механические передачи»			1	5	ГД
Раздел 3. Твердотельное моделирование элементов механических передач в КОМПАС-3D					
Тема 5. Создание объемных параметрических моделей элементов механических передач деталей в КОМПАС -3D. Создание объемных параметрических моделей валов в КОМПАС-3D. Практическое занятие: Твердотельное геометрическое моделирование элементов механических передач в автоматизированной системе КОМПАС-3D.			1	5	

Тема 6. Использование методики проектирования «снизу вверх» для создания объемных параметрических моделей сборок в КОМПАС-3D. Компонировочная геометрия редуктора Практическое занятие: Создание сборочной единицы Коническая зубчатая передача по методике проектирования «снизу-вверх».		0,5	5	
Тема 7. Механические сопряжения между элементами сборки в КОМПАС. Приложение Анимация для визуализации работы механических передач. Практическое занятие: Анимация работы зубчатой передачи.		0,5	4	
Тема 8. Создание сборки редуктора. Создание комплекта конструкторской документации на редуктор в КОМПАС-3D. Практическое занятие: Создание редуктора на базе компоновочной геометрии в автоматизированной системе КОМПАС-3D		1	4	ГД
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4	28	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		8,25	60	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-4	Называет исходные данные и принципы расчета механических передач с использованием приложения «Валы и механические передачи» САПР КОМПАС 3D Вычисляет параметры проектируемой механической передачи с использованием приложения «Валы и механические передачи» САПР КОМПАС-3D Демонстрирует результаты расчета проектируемой механической передачи с использованием приложения «Валы и механические передачи» САПР КОМПАС-3D	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся ответил на вопросы устного собеседования, решил практические задачи, возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
Не зачтено	Обучающийся не ответил на вопросы устного собеседования, не решил практические задачи, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Не учитываются баллы, накопленные в	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 4	
1	Принципы работы с приложением «Механика» среды КОМПАС-3D.
2	Применение приложения «Механика» среды КОМПАС-3D для проектирования редуктора. Техническое задание на проектирование редуктора.
3	Выбор редуктора из каталога Редукторы и создание соответствующей 3D модели.
4	Выбор электродвигателя из каталога Электродвигатели и создание соответствующей 3D модели
5	Расчет цилиндрической зубчатой передачи с использованием приложения «Валы и механические передачи»
6	Расчет конической передачи с прямыми зубьями с использованием приложения «Валы и механические передачи»
7	Построение рабочего чертежа зубчатого колеса с использованием приложения «Валы и механические передачи»
8	Расчет клиноременной передачи с использованием приложения КОМПАС «Валы и механические передачи».
9	Построение рабочего чертежа шкива клиноременной передачи с использованием приложения «Валы и механические передачи»
10	Расчет цепной передачи с использованием приложения КОМПАС «Валы и механические передачи».
11	Построение рабочего чертежа звездочки цепной передачи с использованием приложения «Валы и механические передачи»
12	Создание объемной параметрической модели шестерни цилиндрической зубчатой передачи в КОМПАС-3D.
13	Создание объемной параметрической модели вала в КОМПАС-3D
14	Создание объемной параметрической модели сборочной единицы Узел зубчатой шестерни с использованием методики проектирования «снизу-вверх»
15	Создание компоновочной геометрии редуктора по результатам проектирования цилиндрической зубчатой передачи в КОМПАС-3D
16	Добавление механических сопряжений между элементами сборки в КОМПАС
17	Методика использования приложения Анимация для визуализации работы механических передач
18	Методика создания сборки редуктора на базе компоновочной геометрии и 3D моделей, полученных с использованием приложения «Валы и механические передачи»
19	Создание комплекта конструкторской документации на редуктор в КОМПАС-3D

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Создать электронную модель детали «вал» с использованием приложения «Валы и механические передачи» по индивидуальному заданию. Построить ассоциированный с моделью рабочий чертеж вала в соответствии ЕСКД

2. Выполнить геометрический расчёт цилиндрической зубчатой передачи в приложении «Валы и механические передачи» системы КОМПАС. По результатам расчёта построить чертеж зубчатой шестерни

3. Выполнить расчёт цилиндрической зубчатой передачи на прочность в приложении «Валы и механические передачи» системы КОМПАС. По результатам расчёта построить чертеж зубчатой шестерни

4. Выполнить геометрический расчёт клиноременной передачи в приложении «Валы и механические передачи» системы КОМПАС. По результатам расчёта построить чертеж ведущего шкива.

5. Выполнить расчёт на прочность клиноременной передачи в приложении «Валы и механические передачи» системы КОМПАС. По результатам расчёта построить чертеж ведущего шкива

6. Выполнить геометрический расчёт цепной передачи в приложении «Валы и механические передачи» системы КОМПАС. По результатам расчёта построить чертеж ведущей звездочки

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация в форме зачета предназначена для оценки теоретических знаний, умений и навыков при работе приложением «Механика» системы КОМПАС. Зачетное задание включает теоретический вопрос по основным приемам работы с приложением «Механика» и практическое задание на расчет механической передачи. Промежуточная аттестация осуществляется в компьютерном классе с использованием САПР КОМПАС-3D

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Никитин, Д. В., Родионов, Ю. В., Иванова, И. В.	Детали машин и основы конструирования. Часть 1. Механические передачи	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2015	https://www.iprbooks.hop.ru/64080.html
Меньшенин, С. Е.	Детали машин и основы конструирования. Проектирование механических передач	Саратов: Ай Пи Ар Медиа	2020	https://www.iprbooks.hop.ru/92317.html
Жигалова, Е. Ф.	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2016	https://www.iprbooks.hop.ru/72067.html
Кузьменко, С. В., Шередекин, В. В., Заболотная, А. А.	Использование системы КОМПАС-3D для конструирования сборочных чертежей узлов	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого	2016	https://www.iprbooks.hop.ru/72827.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Анашкина Е.В., Марковец А.В.	Основы компьютерного проектирования. Трехмерное твердотельное моделирование в КОМПАС- 3D	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3470
Маслова, И. В.	Системы поддержки принятия решений в конструкторско- технологической подготовке машиностроительного производства	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2017	https://www.iprbooks.hop.ru/92293.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
Портал систем управления инженерными данными и жизненным циклом изделия ЛОЦМАН:PLM [Электронный ресурс]. URL: <https://ascon.ru/products/889/review/>
Портал пользователей ПО АСКОН [Электронный ресурс]. URL: <https://forum.ascon.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

Microsoft Windows Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows Professional (Pro – профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Пакет обновления КОМПАС-3D

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска