

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Институт информационных технологий Кафедра информационных технологий и вычислительных систем

# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

«ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»				
СТУДЕНТА <u>3</u> КУРС	А бакалавриата (уровень профессионального образования)	ГРУППЫ	ИДБ-18-04	
КАМНЕВОЙ ОЛЬГИ ЮРЬЕВНЫ				
IDEF0 - модель процес	НА ТЕМУ са выполнения проверочного расчета поликлиновыми ремнями	а клинореме	енной передачи с	
Направление: Профиль подготовки:	09.03.01 Информатика и вычислите Модели, методы и программное об			
профиль подготовки.	проектных решений			
Отчет сдан «»	r.			
Оценка				
Преподаватель	Гаврилов А.Г., ст. преподавател (Ф.И.О., должность, степень, звание.)	Ь	(подпись)	

### Оглавление

Описание процесса выполнения проверочного расчета клиноременной	
передачи с поликлиновыми ремнями	3
Перечень узлов	4
IDEF0 контекстный лист	6
Листы декомпозиции контекстного блока	7

## Описание процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями

Цель проверочного расчета - оценка степени массового и конструктивного совершенства готовой конструкции. В процессе выполнения проверочного расчета определяются фактические характеристики главного критерия работоспособности передачи и сравниваются с допускаемыми значениями.

В рамках поставленной задачи необходимо определить начальное напряжение  $\sigma_0$ , начальное натяжение  $Q_0$ , усилие R, действующее на вал, и угол  $\theta$  отклонения усилия R от линии, соединяющей центры шкивов, и сравнить полученные значения с допускаемыми.

Проверочный расчет проводят, когда размеры и форма детали определены в проектировочном расчете или приняты конструктивно, разработана технология изготовления (способ получения заготовки, вид термообработки, качество поверхности и т.д.). Исходя из этого, в качестве входных параметров модели используются: мощность N, скорость ремня v, частоты вращения меньшего  $n_1$  и большего шкивов  $n_2$ , профиль поликлинового ремня, тип машин, характер нагрузки, тип двигателя, коэффициент, учитывающий влияние центробежных сил  $\chi$  и коэффициент скольжения ремня  $\xi$ . Результатом проверочного расчета является оценка степени совершенства конструкции, параметры которой используются в качестве входных.

При моделировании процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями использовалось учебное пособие для вузов «Расчет и проектирование деталей машин» К. П. Жукова, А. К. Кузнецова, С. И. Масленниковой и др.

### Перечень узлов

А0 Проверочный расчет клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями А1 Определить начальное натяжение

А11 Определить начальное напряжение

А111 Рассчитать окружную силу

А112 Найти коэффициенты клиноременной передачи

А1121 Определить коэффициент тяги

А1122 Определить коэффициент, учитывающий влияние угла обхвата на меньшем шкиве на тяговую способность ремня

А11221 Определить диаметры шкивов

А112211 Рассчитать диаметр меньшего шкива

А112212 Принять стандартное значение диаметра меньшего шкива

А112213 Рассчитать передаточное число

А112214 Рассчитать диаметр большего шкива

А112215 Принять стандартное значение диаметра большего шкива

А11222 Определить межосевое расстояние

А112221 Определить относительное межосевое расстояние

А112222 Рассчитать длину ремня

А112223 Округлить расчетную длину до стандартной

А112224 Определить окончательное межосевое расстояние

А1122241 Найти среднее значение между диаметрами шкивов

А1122242 Определить разность между длиной ремня и обхватом среднего шкива

А1122243 Найти разность между радиусами большего и меньшего шкивов

А1122244 Рассчитать межосевое расстояние

А11223 Определить угол обхвата на меньшем шкиве

А11224 Определить коэффициент, учитывающий влияние угла обхвата на меньшем шкиве на тяговую способность ремня

A1123 Определить коэффициент, учитывающий условия работы передачи в одну смену A113 Найти число ребер

А1131 Определить площадь сечения десяти ребер

А1132 Определить допускаемое полезное напряжение

А11321 Определить приведенное полезное напряжение

А11322 Определить величину вспомогательной поправки

А11323 Рассчитать поправку, учитывающую влияние на долговечность передаточного числа передачи

А11324 Определить коэффициент, учитывающий длину ремня

А11325 Рассчитать допускаемое полезное напряжение

А1133 Рассчитать число ребер

А1134 Выбрать рекомендуемое значение числа ребер

А114 Рассчитать начальное напряжение

А12 Определить линейную плотность ремня

А13 Рассчитать начальное натяжение

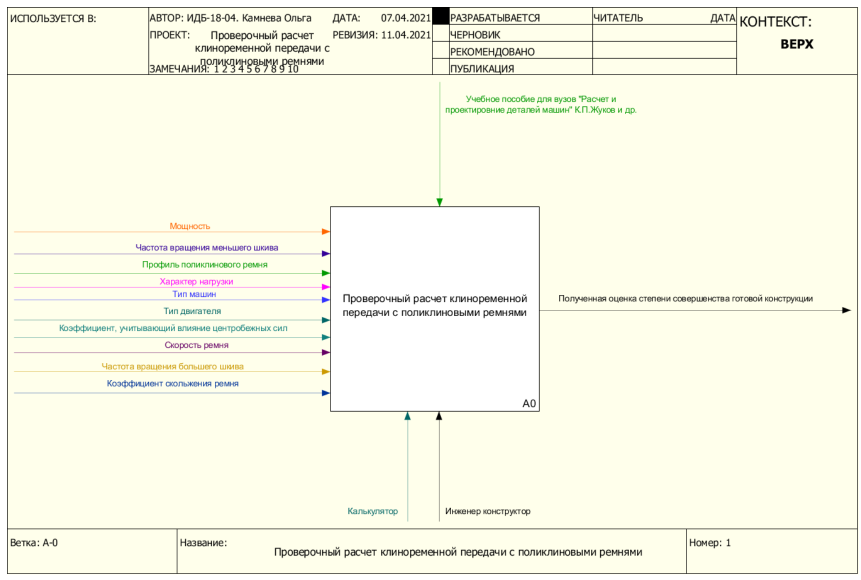
А2 Рассчитать усилие, действующее на вал

АЗ Определить угол между ветвями ремня

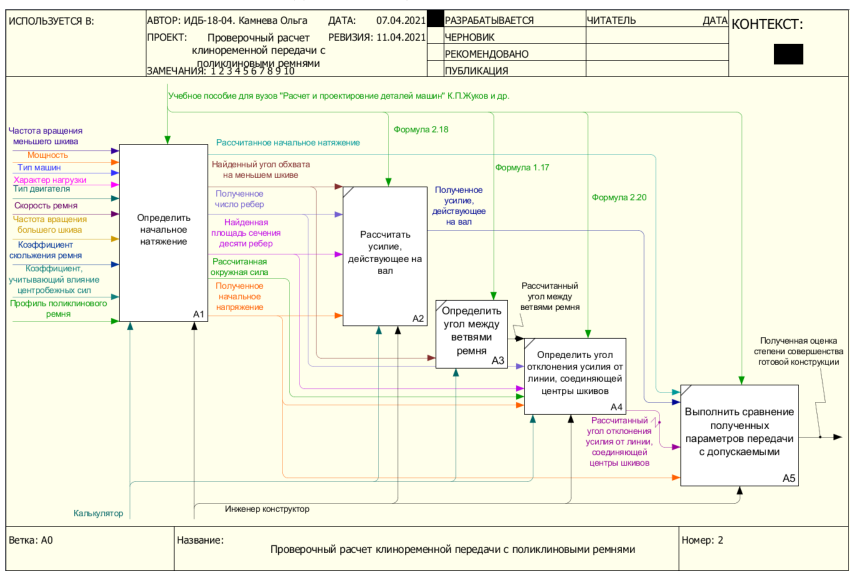
А4 Определить угол отклонения усилия от линии, соединяющей центры шкивов

А5 Выполнить сравнение полученных параметров передачи с допускаемыми

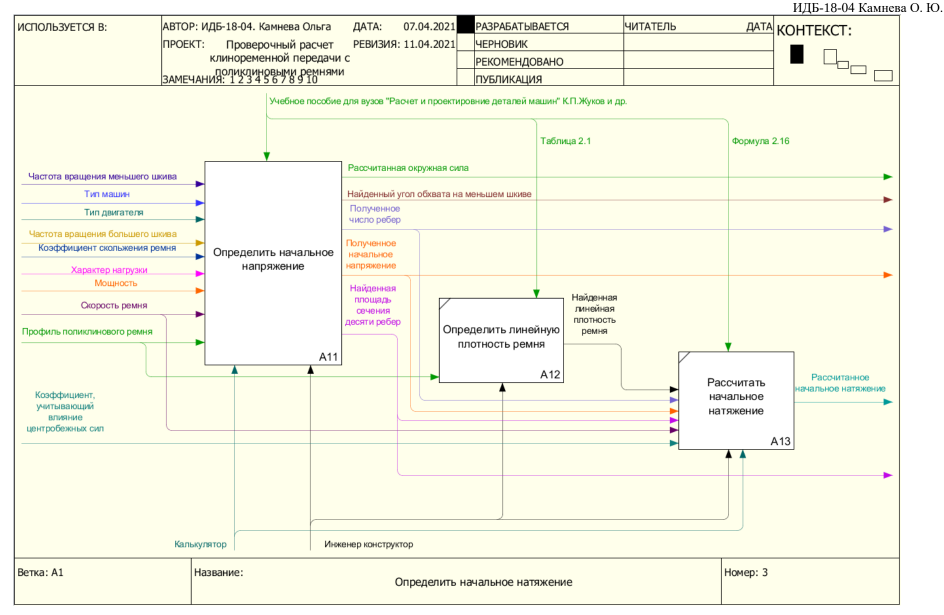
### IDEF0 контекстный лист



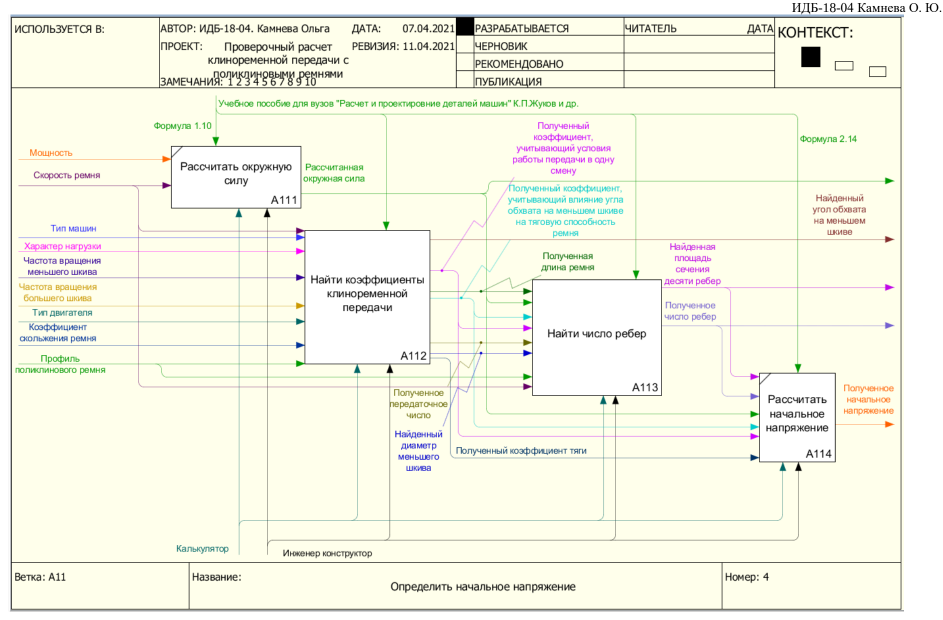
### Листы декомпозиции контекстного блока



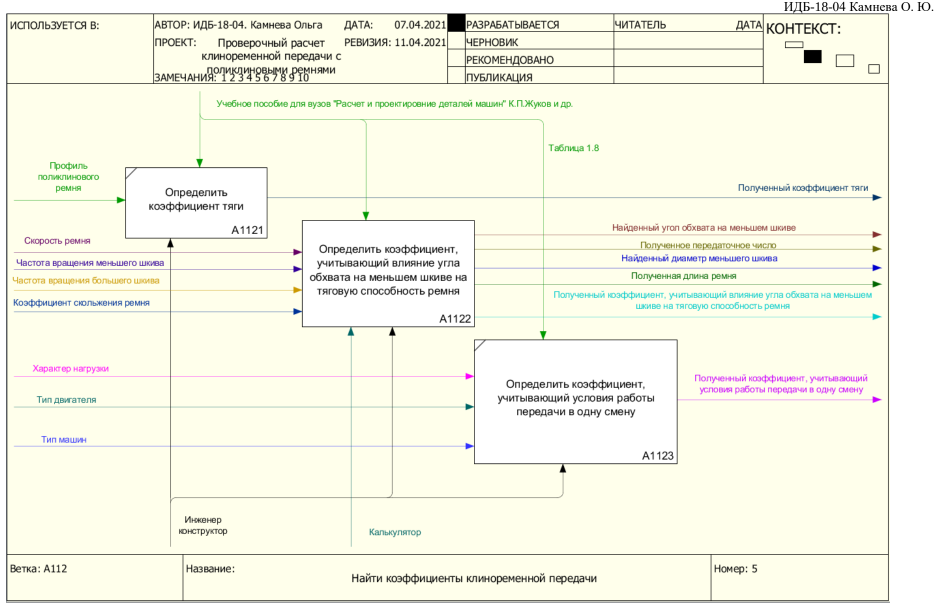
Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями»



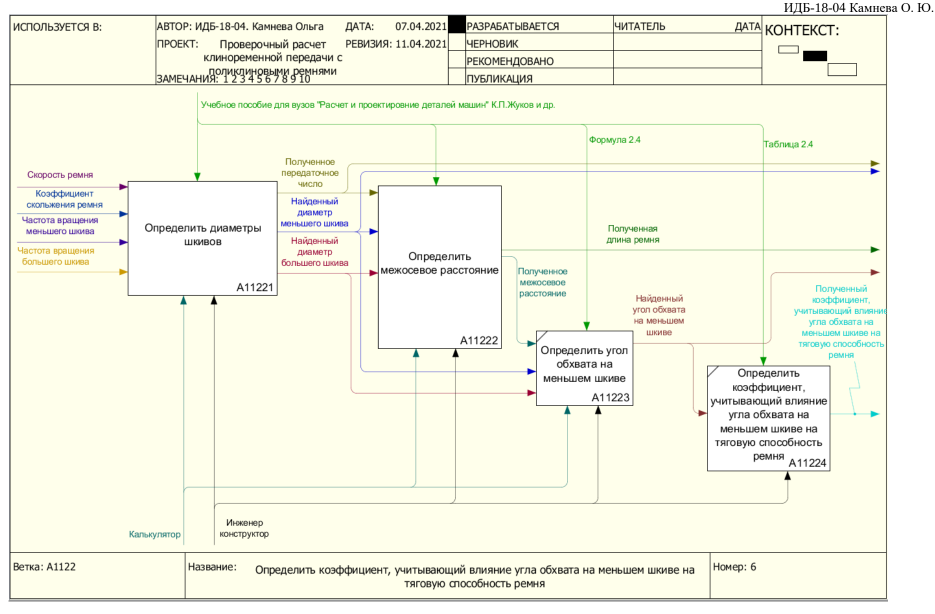
Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями»



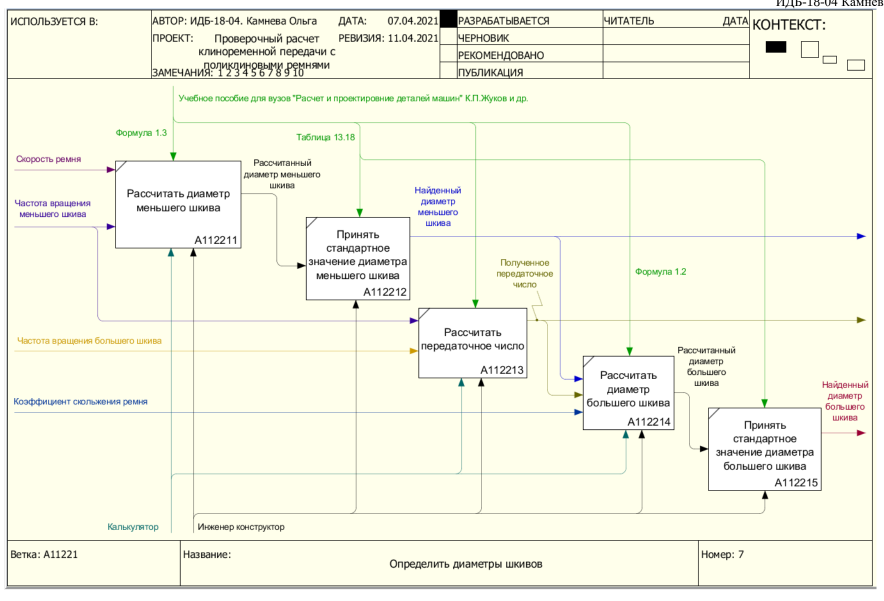
Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями»



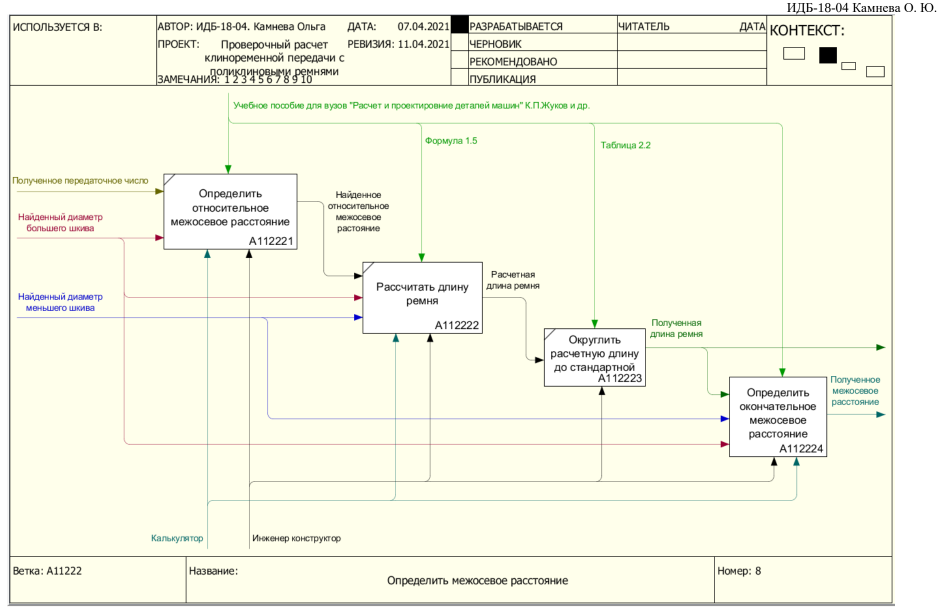
Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями»



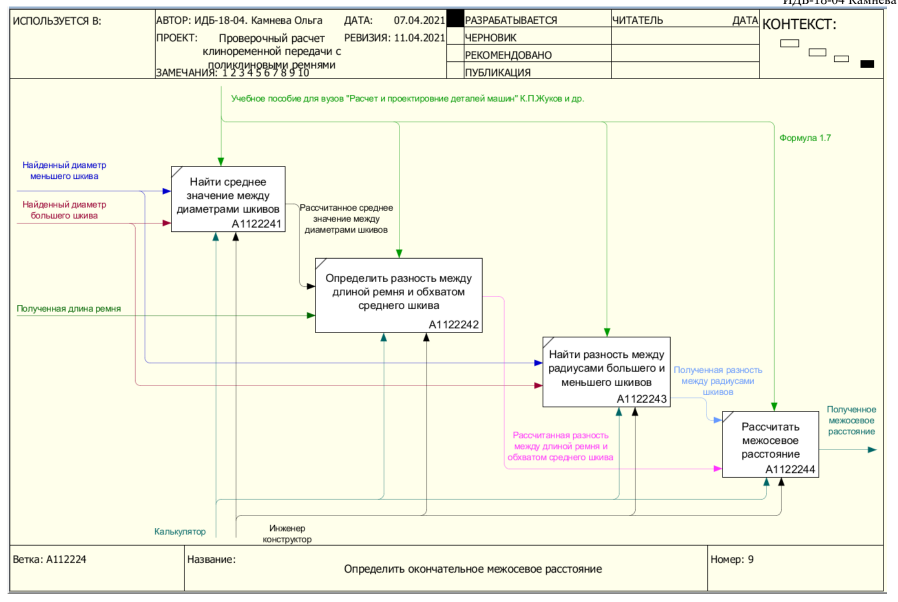
Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями» ИДБ-18-04 Камнева О. Ю.



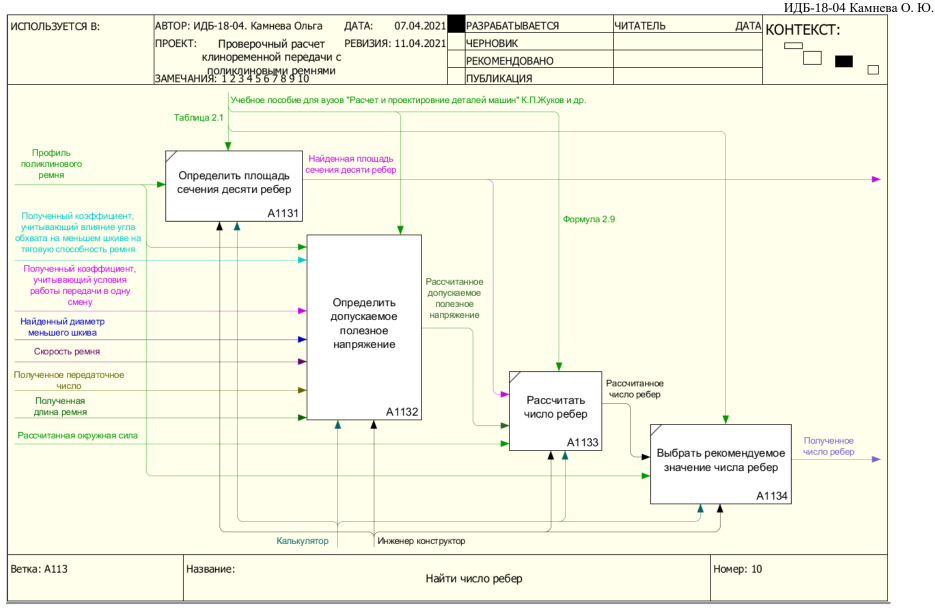
Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями»



Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями» ИДБ-18-04 Камнева О. Ю.



Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями»



Лабораторная работа №1 «IDEF0 - модель процесса выполнения проверочного расчета клиноременной передачи с поликлиновыми ремнями»

