План выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплинам

«Компьютерная графика», «Инженерная и компьютерная графика»

В зависимости от направления/специальности, количества часов лабораторных и самостоятельных работ, определяется, какие работы студент должен выполнить в течение семестра.

Направление/ специальность	Группы	Лабораторные работы, час.	Самостоятельная работа, час.	Группа работ
11.05.01	414, 415, 416	16	47	_
11.03.02	418, 419 4110	32	31	
27.03.04	430	32	31	ll l
12.05.01	431	32	31	
15.03.06	433	32	31	
01.03.02	436	32	31	

При выставлении оценок по дисциплине будет использоваться следующий критерий:

		Максимальный балл				
Группа работ	Лаборатор ные работы	Самостоя— тельные работы	Рубеж- ный контроль 1-2	Зачетное задание	Итого	Критерий оценки
I	8	8	-	8	24	1924 — отлично 1418 — хорошо 813 — удовл. менее 8 — неуд
П	16	8	4	8	36	3036 — отлично 2329 — хорошо 1622 — удовл. менее 16 — неуд.

Таблица 1 – Лабораторные работы группы I (16 часов, группы: 414, 415, 416)

№ темы	Тема	Часов	Результат выполнения	Обозна- чение	Баллы
1	Создание трехмерной модели детали «Вилка» и ассоциативного чертежа. Основные операции создания твердотельной модели.	4	Трехмерная модель детали «Вилка»	ЛР.1.1	2
1	Оформление чертежа: размеры, допуски и предельные отклонения, шероховатость, базы, технические требования	2	Чертеж детали «Вилка»	ЛР.1.2	1
	Создание трехмерной модели валика. Операции вращения и вспомогательная геометрия.	2	Трехмерная модель валика (без стандартных элементов)	ЛР.2.1	1
2	Валы и механические передачи 3D: канавки, проточки, отверстия, шпоночные пазы	2	Трехмерная модель валика со стандартными элементами	ЛР.2.2	1
	Создание ассоциативного чертежа валика. Оформление чертежа: разрезы, сечения, выносные элементы.	2	Чертеж валика	ЛР.2.3	1
	Создание трехмерной модели сборочной единицы	2	Трехмерная модель сборки	ЛР.3.1	1
3	Создание спецификации	1	Спецификация	ЛР.3.2	0.5
	Создание чертежа сборочной единицы	1	Сборочный чертеж	ЛР.3.3	0.5
	Итого, час.	16		Итого, баллов	8

Таблица 2 — Лабораторные работы группы II (32 часа, группы: 418-4110, 430, 431, 433, 436)

N∘ Темы	Тема	Часов	Результат выполнения	Обозна- чение	Баллы
1	Создание трехмерной модели детали «Вилка» и ассоциативного чертежа. Основные операции создания твердотельной модели.	4	Трехмерная модель детали «Вилка»	ЛР.1.1	2
1	Оформление чертежа: размеры, допуски и предельные отклонения, шероховатость, базы, технические требования	2	Чертеж детали «Вилка»	ЛР.1.2	1
	Создание трехмерной модели валика. Операции вращения и вспомогательная геометрия.	2	Трехмерная модель валика (без стандартных элементов)	ЛР.2.1	1
2	Валы и механические передачи 3D: канавки, проточки, отверстия, шпоночные пазы	2	Трехмерная модель валика со стандартными элементами	ЛР.2.2	1
	Создание ассоциативного чертежа валика. Оформление чертежа: разрезы, сечения, выносные элементы.	2	Чертеж валика	ЛР.2.3	1
	Валы и механические передачи 2D: создание двухмерной модели и генерация трехмерной модели	2	Двухмерная модель и трехмерная модель валика	ЛР.2.4	1
3	Создание трехмерной модели сборочной единицы	2	Трехмерная модель сборки	ЛР.3.1	1
3	Создание спецификации	1	Спецификация	ЛР.3.2	0,5

№ темы	Тема	Часов	Результат выполнения	Обозна- чение	Баллы
	Создание чертежа сборочной единицы	1	Сборочный чертеж	ЛР.3.3	0,5
	Разнесение сборки. Анимация сборочной единицы	2	Файл анимации работы детали	ЛР.3.4	1
4	Моделирование детали по сечениям	2	Модель молотка	ЛР.4.1	1
5	Моделирование детали, заданной траекторией	2	Модель пружины	ЛР.5.1	1
6	Создание модели детали с исполнениями	2	Модель и чертеж детали с исполнениями	ЛР.6.1	1
	Вал-шестерня	1	Создание модели и чертежа вала-шестерни	ЛР.7.1	0,5
7	Колесо коническое	1	Создание модели и чертежа колеса	ЛР.7.2	0,5
	Создание сборки и анимации	2	Сборочная модель. Анимация вращения колеса	ЛР.7.3	1
8	Листовое моделирование	2	Модель и чертеж листовой детали	ЛР.8.1	1
	Итого, час.	32		Итого, баллов	16

Таблица 3 — Самостоятельные работы группы I (47 часов, группы: 414, 415, 416)

№ темы	Работа		Результат выполнения	Обозна- чение	Баллы
1	Создание трехмерных моделей и ассоциативных чертежей деталей, входящий в сборочную единицу	8	Трехмерная модель Ассоциативный чертеж	CP.1	4
2	Создание трехмерной модели сборочной единицы		Трехмерные модели деталей, модель сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация	CP.2.1	2
	Сборочный чертеж и спецификация	4	Рабочие чертежи деталей	CP.2.2	2
	Итого, час.	16		Итого, баллов	8

Таблица 4 — Самостоятельные работы группы II (31 час, группы: 418-4110, 430, 431, 433, 436)

№ темы	Работа	Часов	Результат выполнения	Обозна- чение	Баллы
	Создание трехмерных моделей и ассоциативных чертежей деталей, входящий в сборочную единицу	8	Трехмерная модель Ассоциативный чертеж	CP.1	4
1	Создание трехмерной модели сборочной единицы	4	Трехмерные модели деталей, модель сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация	CP.2.1	2
2	Сборочный чертеж и спецификация	4	Рабочие чертежи деталей	CP.2.2	2
	Итого, час.	16		Итого, баллов	8