МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Давыдов И.А.

05

2070Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: Методы компьютерного конструирования

для направления: 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

по профилю: Технология машиностроения

форма обучения: очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетных единиц

Вид учебной работ	гы	Всего	Семестры			
		часов	4			
Контактные занятия (всего)		32	32		No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name	
В том числе:			32		The later of the l	
Лекции		- 1	- 1			Pholip
лекции		-	-			
Практические занятия (ПЗ)				Sept.	a figure 1 fight	olde H
Семинары (С)	DES GLORON	CQ.2.01		Herus		
	(ACCUMULATE)	a crips - bi da	3-19-22 P			
Лабораторные работы (ЛР)		32	32	119		112.71
Самостоятельная работа (всего)	THE STREET	40	40	and the same of		
В том числе:			40			
Купсовой просут (п. б.	6 (58) (58)	Limmi-2 15 .1	- Marie K			
Курсовой проект (работа)		- 7	- 1		110 3166	
Расчетно-графические работы		-	_	-		
Реферат				1 1 1 1 1	The state of his	
	31/2		-			
Другие виды самостоятельной рабо		- 1	- 1			
Вид промежуточной аттестации (зач	ет, экзамен)	-	DOLLOW	-		
Общая трудоемкость	час	72	зачет			
	час зач. ед.	72 2	72			

Кафедра – Естественные науки и информационные технологии

Составители – Давыдов Иван Александрович, к.т.н., доцент.

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата), № 1000 от 11.08.2016 и утверждена на заседании кафедры

Протокол от « 16 » 03, 2020 № 3

Заведующий кафедрой «Естественные науки и информационные технологии»

К.Б. Сентяков

16» 03

2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения

А.Н. Шельпяков

2020 г.

16 » 03

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль — Технология машиностроения

Ведущий специалист учебной части ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

___Соловьева Л.Н.

«<u>16</u>» 03

2020r

Название дисциплин	bl	Методы ко	мпьюте	ерного конс	струиро	вания				
Номер		92		Академическ	ий год		2018/201	19 c	еместр	4
Кафедра		ОВПиСУ	Програм	<i>ма</i>	ма	.03.05 «Констру шиностроителы офиль «Техноло	ных прои	зводств» (уј	ровень бака	
Составите	гль	Давыдов И	.А., к.т.н	., доцент						
Цели и зада дисциплинг основные т	bl,	вычислительно моделирования Задачи: дать графических ра научить студе конструкторскі Знания: Стандобеспечения менеджера бі параметризаци параметризария получения именеджера бі параметризаци параметризаци по подеспечения именеджера бі параметризаци параметризаци по подеспечения именеджера бі параметризаци параметри параметризаци параметризаци параметризаци параметризаци параметри параметри параметри параметри параметри параметри параметри параметри параметри п	етение студентами навыков выполнения конструкторской документации с применением средств ой техники и программных средств компьютерной графики, а также навыков трехмерного из деталей и сборочных изделий. • студентам теоретические знания о современных методах компьютерного выполнения работ с применением средств вычислительной техники, применением средства программному обеспечению в области автоматизации ких и проектировочных работ в машиностроении. Прартные программные средств для решения задач в области конструкторско-технологического машиностроительных производств. Методы и средства геометрического моделирования объектов. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектнокой документации. Тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в системах и прикладных программах. Методы проектно-конструкторской работы; подход к омножества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие автоматизированным системам проектирования. Водить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики. Использовать и типовых задач методы и средства геометрического моделирования. Пользоваться выыми программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для производства. именение стандартных программных средств в области конструкторско-технологического машиностроительных производств. Работа на компьютерной технике с графическими пакетами и конструкторских, технологических и других документов. Выные темы): Рабочим учебным планом лекции не предусмотрены. В работы: Знакомство с основными элементами интерфейса САПР Компас-3D Основные ты в САПР «Компас-3D». Использование привязок. Вспомогательные построения при пертежа. Ввод размеров и обозначений. Создание чертежей типовых деталей. Использование и в САПР «Компас-3D». Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Использование и в С							
Основная литератур	a	П. Конакова, I университет, http://www.iprb Системы автом пособие / А. Н Электрон. текс	И. И. Пиро ЭБС A ookshop.ru/ матизирова Беляев, В стовые дан Петра Пе	мпьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Пирогова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный С АСВ, 2015. — 148 с. — 978-5-7996-1403-4. — Режим доступа: hop.ru/68436.html вированного проектирования. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное изев, В. В. Шередекин, С. В. Кузьменко, А. А. Заболотная ; под ред. В. В. Шередекин. — ые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. ра Первого, 2016. — 175 с. — 978-5-7267-0887-4. — Режим доступа:						
Технически средства	ie	Учебные ауді	итории дл текущего	ия проведения контроля у		лабораторног ти и промеж				
Компетени	<i>uu</i>	Приобретаю			освоении	дисциплины				
льные средства при решен			бность ист ешении зад бностью уч	сть использовать современные информационные технологии, прикладные программные нии задач профессиональной деятельности. стью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной						
Зачетных единиц	2	Форма проведения занятий		Лекции Пр		стические нятия	pat	аторные боты	pa	оятельная бота
D \	77 .	Всего часов -	· ·	-		-		32	1	40
Виды контроля формы	Диф.за /зач/ эк Заче	3 KII/KP	Условие зачета модуля	Получение "зачтено"	оценки	Форма прове самостояте работы	льной	Подготовка занятиям, з заданий СР	ачету; выпо	
формы Зачет нет мос Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения дисциплины			Инф	орматика. На	чертателн	ная геометрия				

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины является приобретение студентами навыков выполнения конструкторской документации с применением средств вычислительной техники и программных средств компьютерной графики, а также навыков трехмерного моделирования деталей и сборочных изделий.

Задачи дисциплины:

- дать студентам теоретические знания о современных методах компьютерного выполнения графических работ с применением средств вычислительной техники;
- научить студентов владению современному программному обеспечению в области автоматизации конструкторских и проектировочных работ в машиностроении.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- стандартные программные средства для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств,
- методы и средства геометрического моделирования технических объектов,
- методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектноконструкторской документации,
- тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах,
- методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования.

уметь

- проводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики,
- использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования,
- пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства.

владеть:

- навыками применения стандартных программных средств в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств,
- навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для изучения дисциплины студент должен

знать:

- методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертежах линий и поверхностей; способы преображения чертежа,
- способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач,
- методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений,
- построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения,
- правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД.

уметь:

снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию.

владеть:

- навыками выбора аналогов и прототипа конструкций при их проектировании,
- навыками оформления проектной и конструкторской деформации в соответствии с требованиями ЕСКД.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Информатика. Начертательная геометрия. Инженерная графика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п З	Знания					
1	Стандартные программные средства для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств					
2	Методы и средства геометрического моделирования технических объектов					
3	Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации					
4	Тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах					
5	Методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования					

3.2. Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п У	Умения						
1	Троводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики						
2	Использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования						
3	Пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства						

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п Н	Навыки							
1	Применение стандартных программных средств в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств,							
2	Работа на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов							

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из 3.3)
ОПК-3 Способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.	1,2,3,4	1,2,3	1,2
ОПК-5 Способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	5	2,3	1,2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) 4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работі (в ауд. часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				лек	прак	лаб	CPC*	
1	Знакомство с САПР Компас-3D. Общие сведения. Создание и настройка чертежа.	4	1	-	-	2	2	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
2	Основные приемы работы в САПР «Компас-3D»	4	2	-	-	2	4	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
3	Черчение. Использование привязок.	4	3	-	-	2	4	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
4	Вспомогательные построения при выполнении чертежа	4	4	-	-	2	3	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
5	Ввод размеров и обозначений в САПР «Компас-3D»	4	5	-	-	2	3	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
6	Создание чертежей типовых деталей	4	6 7	-	-	4	4	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
7	Использование менеджера библиотек в САПР «Компас-3D»	4	8	-	-	2	2	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
8	Построение сборочных чертежей	4	9 10	-	-	4	4	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
9	Использование параметризации в САПР «Компас-3D»	4	11 12	-	-	4	4	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
10	Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D»	4	13 14	-	-	4	4	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
11	Создание параметризированных 3D моделей деталей и сборок	4	15 16	-	-	4	4	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий
	Зачет						2	Вопросы и задания на зачет
	Всего за семестр, в том числе контроль СР			-	-	32	40	

4.2.Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навыки (номер из 3.3)
1	 Создание документов в среде «Компас-3D». Элементы окна «Компас-3D». Строка меню, панели команд и инструментов. Панель расширенных команд. Панель свойств. Задание параметров объектов. Настройка системы, новых документов, текущего листа, фрагмента, текстового документа, окна 	1,4,5	1,2,3	1,2
2	1. Изменение формата чертежа. 2. Построение объектов с использованием инструментальной панели «Геометрия». 3. Способы выделения объектов. 4. Удаление, копирование объектов. 5. Штриховка областей.	1	2,3	1,2
3	1. Применение глобальных и локальных	2	2,3	1,2
4	привязок при выполнении чертежа 1. Использование вспомогательной геометрии. 2. Создание пользовательского макроэлемента. 3. Использование инструментальной панели «Редактирование». 4. Создание пользовательских стилей объектов. 5. Порядок отображения объектов. 6. Группировка объектов. 7. Управление слоями.	2,3	2,3	1,2
5	 Способы простановки размеров. Ввод текста и таблиц. Текстовые шаблоны. Ввод обозначений шероховатости, баз, позиций, допусков формы и расположения поверхностей. Ввод технических требований и неуказанной шероховатости. Заполнение основной надписи. 	2,3	2,3	1,2
6	1.Выполнение чертежей типовых деталей «Вал», «Корпус», «Пластина». 2. Построение разрезов и сечений.	1,2,3	2,3	1,2
7	 Применение конструкторской и прикладной библиотек. Вставка стандартных изделий из библиотек. Построение чертежей резьбовых соединений с использованием библиотек 	2,3,5	2,3	1,2
8	1. Создание сборочных чертежей, чертежей деталировок и спецификаций в ручном и полуавтоматическом режимах	2,3,5	2,3	1,2
9	1. Знакомство с параметризацией объектов. 2. Создание параметрических чертежей	2,3,5	2,3	1,2
10	 Построение трехмерных моделей деталей. Операция выдавливания. Операция вращения. Кинематическая операция. Операция по сечениям. Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерных моделей 	2,3,5	2,3	1,2
11	 Создание параметризированных 3D моделей деталей и сборок. Создание исполнений 3D моделей деталей и сборок. 	2,3,5	2,3	1,2

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

Практические занятия Рабочим учебным планом не предусмотрены.

4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудоем-
п/п	дисциплины		кость (час)
1	1	Знакомство с основными элементами интерфейса САПР Компас-	2
1	1	3D. Создание и настройка чертежа.	2
2	2	Основные приемы работы в САПР «Компас-3D»	2
3	3	Черчение. Использование привязок.	2
4	4	Вспомогательные построения при выполнении чертежа	2
5	5	Ввод размеров и обозначений в САПР «Компас-3D»	2
6	6	Создание чертежей типовых деталей	4
7	7	Использование менеджера библиотек в САПР «Компас-3D»	2
8	8	Построение сборочных чертежей	4
9	9	Использование параметризации в САПР «Компас-3D»	4
10	10	Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D»	4
11	11	Создание параметризированных 3D моделей деталей и сборок	4
	Всего		32

4.5. Рекомендуемые образовательные технологии

Для проработки и закрепления лекционного материала по дисциплине «Методы компьютерного конструирования» применяются традиционная, интерактивная и инновационная технологии обучения:

No	Технология
1	Комплект электронных учебных пособий, самоучителей
2	Презентации по каждой теме курса. Использование компьютеров с программными комплексами для
	освоения знаний и навыков по дисциплине
3	Индивидуальные задания для лабораторных работ

5. Содержание самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1.Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование тем	Трудоем- кость (час)
1	1	1. Создание документов в среде «Компас-3D».	, , ,
		2. Элементы окна «Компас-3D».	
		3. Строка меню, панели команд и инструментов.	
		4. Панель расширенных команд.	2.
		5. Панель свойств.	2
		6. Задание параметров объектов.	
		7. Настройка системы, новых документов, текущего листа,	
		фрагмента, текстового документа, окна	
2	2	1. Изменение формата чертежа.	
		2. Построение объектов с использованием инструментальной панели	
		«Геометрия».	4
		3. Способы выделения объектов.	4
		4. Удаление, копирование объектов.	
		5. Штриховка областей.	
3	3	1. Применение глобальных и локальных привязок при выполнении	4
		чертежа	4
4	4	1. Использование вспомогательной геометрии.	
		2. Создание пользовательского макроэлемента.	
		3. Использование инструментальной панели «Редактирование».	
		4. Создание пользовательских стилей объектов.	3
		5. Порядок отображения объектов.	
		6. Группировка объектов.	
		7. Управление слоями.	
5	5	1.Способы простановки размеров.	3

		Всего	40
12		Зачет. Подготовка к зачету	2
		2. Создание исполнений 3D моделей деталей и сборок.	4
11	11	1. Создание параметризированных 3D моделей деталей и сборок.	4
		6. Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерных моделей	
		5. Операция по сечениям.	
		4. Кинематическая операция.	4
		3. Операция вращения.	4
		2. Операция выдавливания.	
10	10	1. Построение трехмерных моделей деталей.	
		2. Создание параметрических чертежей	4
9	9	1. Знакомство с параметризацией объектов.	_
		спецификаций в ручном и полуавтоматическом режимах	4
8	8	1. Создание сборочных чертежей, чертежей деталировок и	_
		библиотек	
		3. Построение чертежей резьбовых соединений с использованием	2
,	,	2. Вставка стандартных изделий из библиотек.	
7	7	1. Применение конструкторской и прикладной библиотек.	
		2. Построение разрезов и сечений.	7
U		«Пластина».	4
6	6	1.Выполнение чертежей типовых деталей «Вал», «Корпус»,	
		 ввод технических треоовании и неуказанной шероховатости. Заполнение основной надписи. 	
		расположения поверхностей. 5. Ввод технических требований и неуказанной шероховатости.	
		4. Ввод обозначений шероховатости, баз, позиций, допусков формы и	
		3. Текстовые шаблоны.	
		2. Ввод текста и таблиц.	

5.2.Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Методы компьютерного конструирования», которое оформляется в виде отдельного документа.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) Основная литература

№ п/п	Наименование книги	Год издания
1	Конакова, И. П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный	2015
	ресурс] : учебное пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. — Электрон.	
	текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС	
	ACB, 2015. — 148 с. — 978-5-7996-1403-4. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/68436.html	
2	Системы автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум	2016
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Беляев, В. В. Шередекин, С. В.	
	Кузьменко, А. А. Заболотная; под ред. В. В. Шередекин. — Электрон. текстовые	
	данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им.	
	Императора Петра Первого, 2016. — 175 с. — 978-5-7267-0887-4. — Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/72747.html	

б) Дополнительная литература

№ п/п	Наименование книги	Год издания
1	Аксарин П.Е. Чертежи для деталирования: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – 2-е изд., доп. – М.: Машиностроение, 1993. – 160 с.: ил.	1993
2	Азбука Компас-График V17 https://kompas.ru/source/info_materials/2018/Azbuka_KOMPAS-2D.pdf	2018
3	Азбука Компас-3D v17 https://kompas.ru/source/info_materials/2018/Azbuka_KOMPAS-3D.pdf	2018
4	Компас-3D v17. Руководство пользователя https://kompas.ru/source/info_materials/2018/KOMPAS-3D-v17_Guide.pdf	2018

в) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

- 1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 3. Базаданных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/
- 4. База данных Scopus https://www.scopus.com Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 5. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru
- 6. Бесплатная электронная Интернет библиотека нормативно-технической литературы TexЛитhttp://www.tehlit.ru/
- 7. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyyreestr-professionalnykh-standartov/
- 8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф
 - 9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
 - 10. Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 12. Мировая цифровая библиотека https://www.wdl.org/ru/ Электронная библиотека Programmer's Klondikehttps://proklondike.net/

г) Программное обеспечение

- 1. Microsoft Office.
- 2. KOMПAC-3D.

д) Методические указания

- 1. Давыдов И.А. Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методы компьютерного конструирования» на тему «Параметризированное моделирование». Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. Воткинск, 2018. 12 с.
- 2. Давыдов И.А. Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Методы компьютерного конструирования» на тему «Трехмерные операции моделирования». Воткинский филиал ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. Воткинск, 2018. 12 с.
- 3. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся: для обучающихся по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств/ сост. Р.М. Бакиров, Е.В. Чумакова. Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2019. 15 с. Режим доступа: http://vfistu.ru/images/files/Docs/metorg_po_sam_rabote.pdf
- 4. Оформление контрольных работ, рефератов, курсовых работ и проектов, отчетов по практике, выпускных квалификационных работ: методические указания/ сост.: А.Ю. Уразбахтина, Р.М. Бакиров, В.А. Смирнов Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2018. 25 с. Режим доступа: http://vfistu.ru/images/files/Docs/metodichka_po_oformleniu_v3.pdf

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Специальные помещения учебные аудитории для проведения: занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные специальными приборами и установками, доской, столами, стульями.
- 2. Специальные помещения учебные аудитории для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оборудованные доской, столами, стульями.
- 3. Специальные помещения учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)		
2021 - 2022	The - 19.05. 2021		
2022 - 2023			
2023 - 2024			
2024 - 2025			
2025 - 2026			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Кафедра «Естественные науки и информационные технологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Методы компьютерного конструирования

(наименование дисциплины)

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(шифр и наименование направления/специальности)

Технология машиностроения

(наименование профиля/специальности/магистерской программы)

бакалавр

квалификация (степень) выпускника

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Методы компьютерного конструирования

(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Знакомство с САПР Компас- 3D. Общие сведения. Создание и настройка чертежа.	ОПК-3	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
2.	Основные приемы работы в САПР «Компас-3D»	ОПК-3	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
3.	Черчение. Использование привязок.	ОПК-5	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
4.	Вспомогательные построения при выполнении чертежа	ОПК-3, ОПК-5	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
5.	Ввод размеров и обозначений в САПР «Компас-3D»	ОПК-3, ОПК-5	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
6.	Создание чертежей типовых деталей	ОПК-3, ОПК-5	Контрольная работа.
7.	Использование менеджера библиотек в САПР «Компас-3D»	ОПК-3, ОПК-5	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
8.	Построение сборочных чертежей	ОПК-3, ОПК-5	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
9.	Использование параметризации в САПР «Компас-3D»	ОПК-3, ОПК-5	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
10.	Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D»	ОПК-3, ОПК-5	Работа на лабораторных занятиях: текущий контроль выполнения заданий.
11.	Создание параметризированных 3D моделей деталей и сборок	ОПК-3, ОПК-5	Контрольная работа.
12.			Зачет

[•] Наименование темы (раздела) или тем (разделов) взяты из рабочей программы дисциплины.

Описания элементов ФОС

Наименование: зачет

Представление в ФОС: перечень вопросов

Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1. Основные элементы интерфейса графического редактора «Компас-3D».
- 2. Базовые приемы работы в системе «Компас-3D».
- 3. Ввод технологических обозначений в среде «Компас-3D».
- 4. Локальные привязки.
- 5. Глобальные привязки.
- 6. Способы выделения объектов.
- 7. Редактирование объектов в системе «Компас-3D».
- 8. Использование слоев.
- 9. Стиль линий чертежных объектов. Изменение стиля нескольких объектов.
- 10. Ввод размеров в графическом редакторе «Компас-3D».
- 11. Особенности создания чертежа типовой детали «Шаблон».
- 12. Особенности создания чертежа типовой детали «Пластина».
- 13. Особенности создания чертежа типовой детали «Вал».
- 14. Особенности создания чертежа типовой детали «Зубчатое колесо».
- 15. Менеджер библиотек. Использование конструкторской библиотеки.
- 16. Менеджер библиотек. Использование прикладной библиотеки.
- 17. Построение чертежей резьбовых соединений с использованием менеджера библиотек.
- 18. Особенности создания сборочных чертежей и чертежей деталировок.
- 19. Создание спецификации в ручном режиме.
- 20. Создание спецификации в полуавтоматическом режиме.
- 21. Параметризация в среде «Компас-3D». Создание параметрических чертежей.
- 22. Расчет и построение в графическом редакторе «Компас-3D».
- 23. Расчет и построение в графическом редакторе «Компас-3D». Создание чертежей и трехмерных моделей зубчатых колес с использованием подсистемы «Компас-Shaft 2D».
- 24. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Построение трехмерных моделей деталей тел вращения

Критерии оценки:

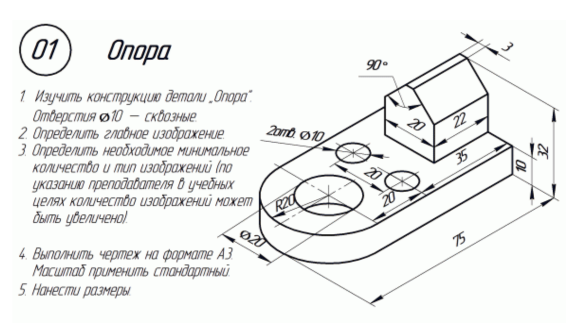
Приведены в разделе 2

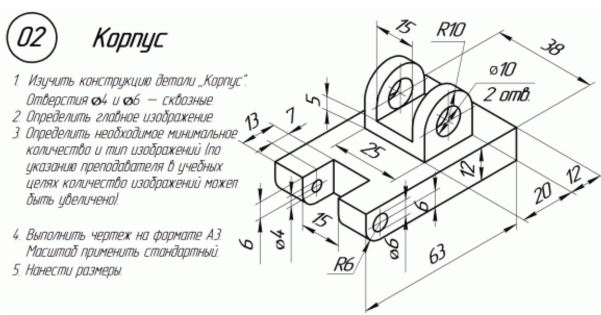
Наименование: контрольная работа

Представление в ФОС: набор вариантов заданий

Варианты заданий:

Контрольная работа №1. Разработка конструкторской документации (рабочего чертежа) для детали.

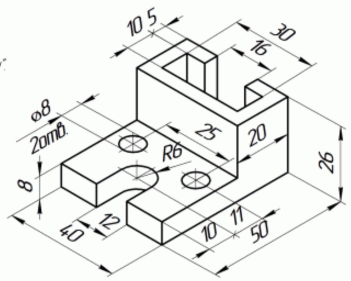




(03)

Кронштейн

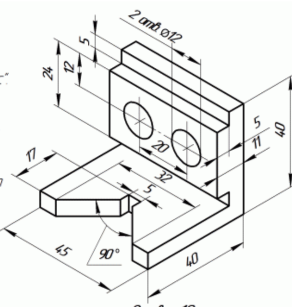
- Изучить конструкцию детали "Кронштейн".
 Отверстия •8 сквозные.
- 2. Определить главное изображение.
- 3. Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.



(04¹)

Корпус

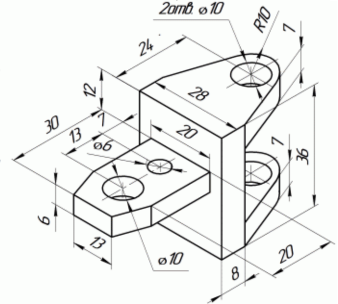
- Изучить конструкцию детали "Корпус".
 Отверстия Ø12 сквозные.
- 2. Определить главное изображение.
- 3. Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.





Вилка

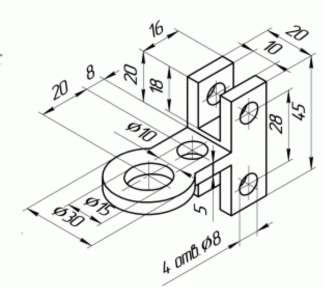
- Изучить конструкцию детали "Вилка".
 Отверстие Ф6 сквозное.
- Определить главное изображение.
- Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.



06

Подвеска

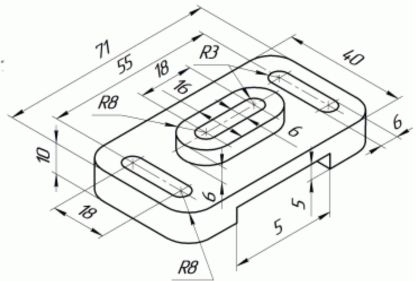
- 1. Изучить конструкцию детали "Подвеска".
- 2. Определить главное изображение.
- Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количества изображений может быть увеличена).
- Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стондартный.
- 5. Нанести размеры.





Крышка

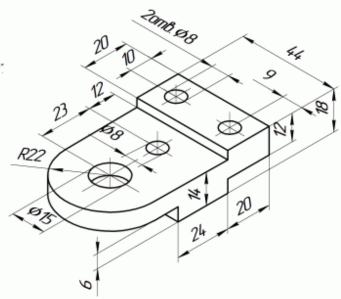
- 1. Изучить конструкцию детали "Крышка". Все пазы — сквазные.
- 2. Определить главное изображение.
- Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный
- 5. Нанести размеры.



(08)

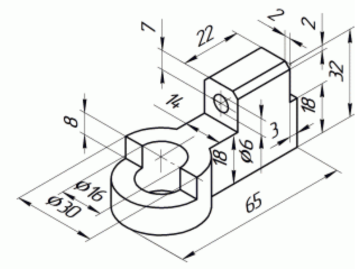
Вставка

- Изучить конструкцию детали "Вставка". Отверстия Ø8 — сквозные.
- 2. Определить главное изображение.
- Определить необходимое минимальное количества и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количества изображений может быть увеличено).
- Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.



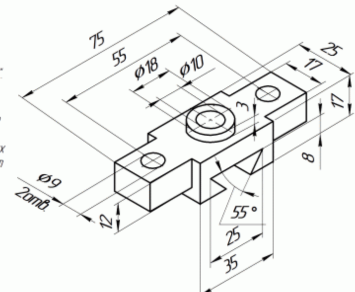
Корпус

- 1. Изучить конструкцию детали "Корпус". Отверстие Ø6 — сквозное.
- 2. Определить главное изображение.
- 3. Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- 4. Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный
- Нанести размеры.



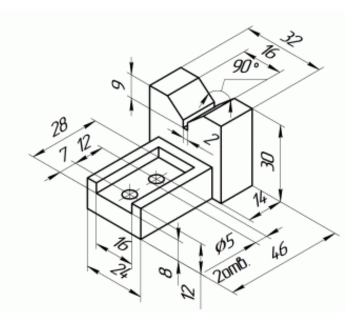
Опора

- 1. Изучить конструкцию детали "Опора". Отверстия и паз — сквозные.
- 2. Определить главное изображение.
- 3. Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть цвеличено).
- 4. Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.



Сухарь

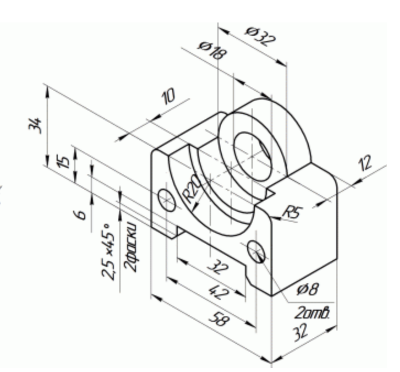
- Изучить конструкцию детали "Сухарь". Отверстия Ø5 — сквазные. 2. Определить главное изображение.
- 3. Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- 4. Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.





Опора

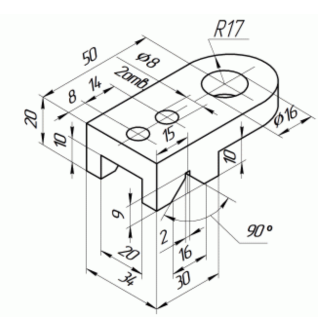
- Изучить конструкцию детали "Опора".
 Отверстия Ø 8, Ø 18 и паз сквозные.
- 2. Определить главное изображение.
- Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- Выпалнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.

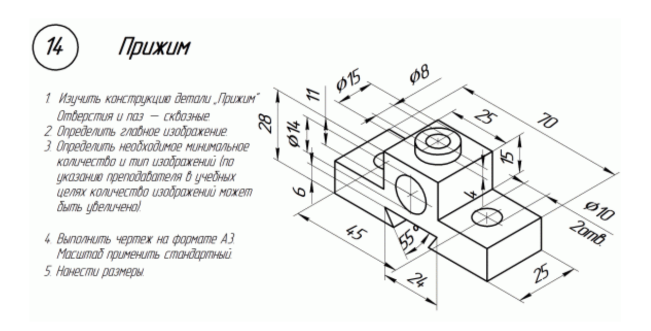




Крышка

- Изучить конструкцию детали "Крышка".
 Отверстия Ø8 и паз сквозные.
- 2. Определить главное изображение.
- Определить необходимое минимальное количество и тип изображений (по указанию преподавателя в учебных целях количество изображений может быть увеличено).
- Выполнить чертеж на формате АЗ. Масштаб применить стандартный.
- 5. Нанести размеры.





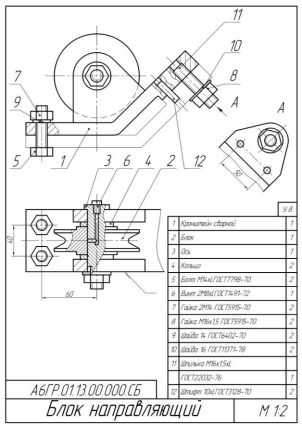
Контрольная работа №2. Разработка конструкторской документации (сборочного чертежа) для изделия.

Этапы выполнения работы:

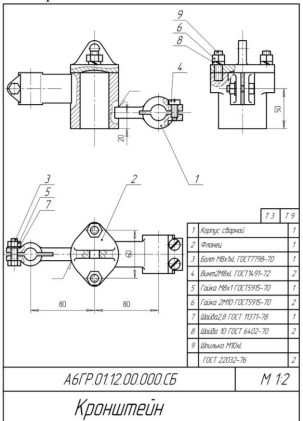
Описание назначения, области применения, принципа действия сборки. Добавить копию чертежа из альбома.

- 1. Автоматизированная разработка 3D-моделей всех деталей сборки.
- 2. Автоматизированная разработка ассоциативного рабочего чертежа для самой габаритной детали сборки.
- 3. Автоматизированная разработка 3D-модели сборки с моделями деталей из п.2.
- 4. Автоматизированная разработка ассоциативного сборочного чертежа для 3D-модели сборки из п.4.
- 5. Автоматизированная разработка спецификации сборки из п.5.

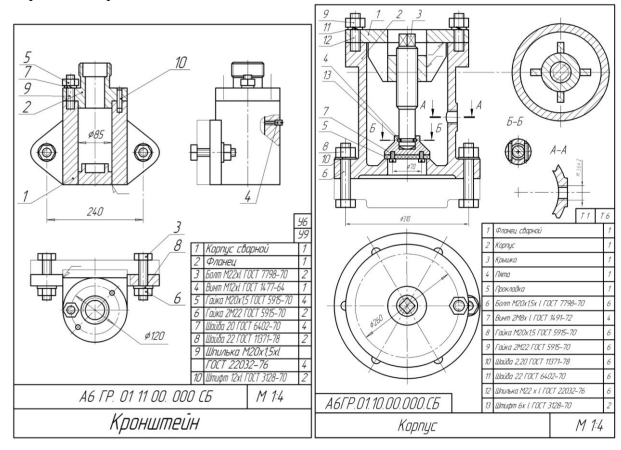
Вариант 1:

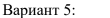


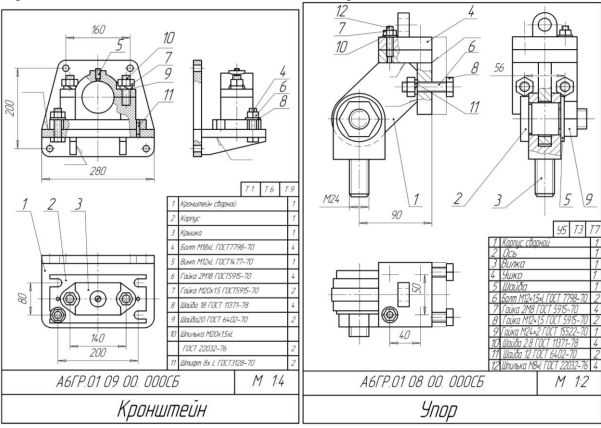
Вариант 2:



Вариант 3: Вариант 4:

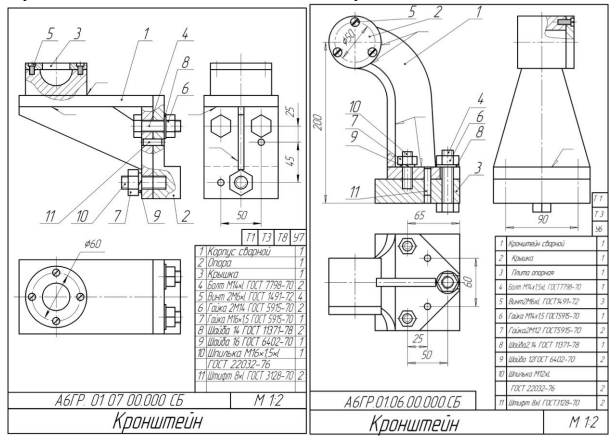




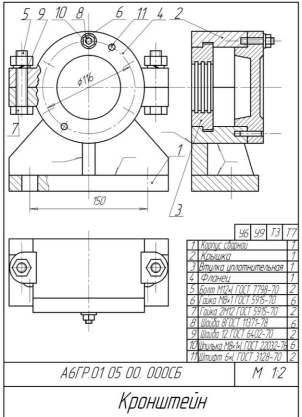


Вариант 6:

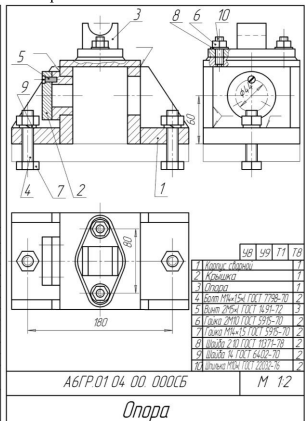




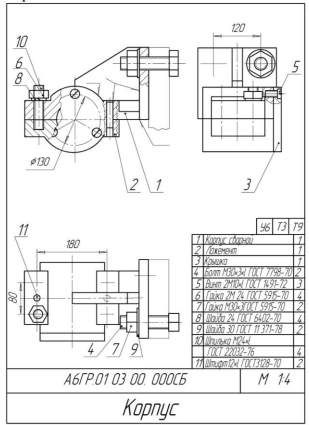




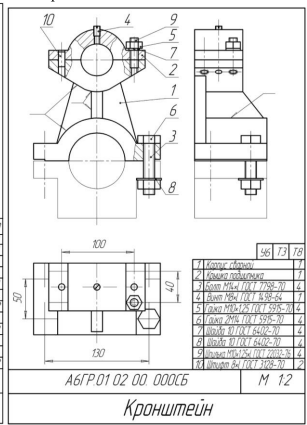
Вариант 10:



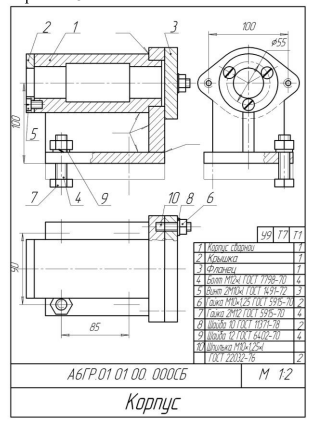
Вариант 11:



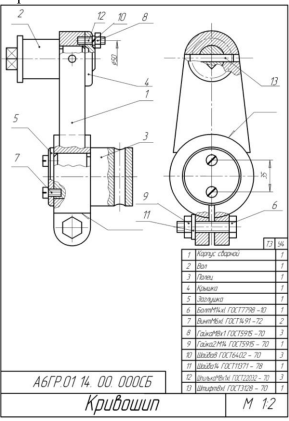
Вариант 12:



Вариант 13



Вариант 14:



Критерии оценки: Приведены в разделе 2.

2 Критерии оценки:

Уровень освоения компетенции						
Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма	Компетенция освоена*			
		оценочного мероприятия	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
ОПК-3 Способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-5 Способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	31: Знает стандартные программные средства для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств. 32: Знает методы и средства геометрического моделирования технических объектов. У1: Умеет проводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики.	Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие Способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине.

	V2. V	2	T	T		
	У2: Умеет	Защита лабораторных	выставляется студенту, если		выставляется студенту,	выставляется, если
	использовать для	работ	задание выполнено в полном	выставляется студенту, если	если задание на работу	студенты показывают
	решения типовых		объёме с соблюдением	задание выполнено в полном	выполняется и	плохое знание
	задач методы и		необходимой	объёме и самостоятельно.	оформляется студентами	теоретического
	средства		последовательности.	Допускаются отклонения от	при помощи	материала и отсутствие
	геометрического		Студенты работают	необходимой последовательности	преподавателя или	умения применить
	моделирования.		полностью самостоятельно:	выполнения, не влияющие на	хорошо подготовленных	знания к решению
			подбирают необходимые для	правильность конечного	и уже выполненных на	практической задачи.
	Н1: Навыки		выполнения предлагаемых	результата. Студенты используют	«отлично» данную работу	Руководство и помощь со
	применения		работ в задании источники	указанные преподавателем	студентов. На	стороны преподавателя и
	стандартных		знаний, показывают	источники знаний, включая	выполнение задания	хорошо подготовленных
	программных		необходимые для проведения	страницы атласа, таблицы из	затрачивается много	студентов неэффективны
	средств в области		практической работы	приложения к учебнику,	времени (можно дать	по причине плохой
	конструкторско-		теоретические знания,	страницы из справочной	возможность доделать	подготовки студента.
	технологического		практические умения и	литературы по предмету. Задание	работу дома). Студенты	
	обеспечения		навыки.	показывает знание учащихся	показывают знания	
	машиностроительн			основного теоретического	теоретического	
	ых производств.			материала и овладение умениями,	материала, но	
				необходимыми для	испытывают затруднение	
				самостоятельного выполнения	при решении конкретной	
				работы. Могут быть неточности и	задачи.	
				небрежность в оформлении		
				результатов работы.		
	33: Знает методы и	Работа на	Правильно выполнены все	Правильно выполнена большая	Задания выполнены более	Задания выполнены
	средства	лабораторных	задания. Продемонстрирован	часть заданий. Присутствуют	чем наполовину.	менее чем наполовину.
	автоматизации	занятиях: текущий	высокий уровень владения	незначительные ошибки.	Присутствуют серьёзные	Продемонстрирован
	выполнения и	контроль выполнения	материалом. Проявлены	Продемонстрирован хороший	ошибки.	неудовлетворительный
	оформления	заданий	превосходные способности	уровень владения материалом.	Продемонстрирован	уровень владения
	проектно-		применять знания и умения к	Проявлены средние способности	удовлетворительный	материалом. Проявлены
	конструкторской		выполнению конкретных	применять знания и умения к	уровень владения	недостаточные
	документации.		заданий.	выполнению конкретных заданий	материалом. Проявлены	способности применять
					низкие Способности	знания и умения к
	34: Знает тенденции				применять знания и умения	выполнению
l l	развития				к выполнению конкретных	
	компьютерной				заданий.	
	графики, ее роль и					
	значение в					
	инженерных					
	системах и					
	прикладных					
	программах.					
	Дескрипторы	Вид, форма	зачет			незачет
	*	оценочного				
		мероприятия				

35: Знает методы зачет Обучающийся обнаружил	Обучающийся
проектно- знание основного учебно-	обнаружил значительные
конструкторской программного материала в	пробелы в знаниях
работы; подход к объеме, необходимом для	основного учебно-
формированию дальнейшей учебы и	программного материала,
множества предстоящей работы по	допустил
решений специальности, справился с	принципиальные ошибки
проектной задачи выполнением заданий,	в выполнении
на структурном и предусмотренных	предусмотренных
конструкторском программой дисциплины.	программой заданий и не
уровнях; общие	способен продолжить
требования к	обучение или приступить
автоматизированн	по окончании
ым системам	университета к
проектирования.	профессиональной
	деятельности без
У3: Умеет	дополнительных занятий
пользоваться	по соответствующей
инструментальным	дисциплине
и программными	
средствами	
интерактивных	
графических	
систем,	
актуальных для	
современного	
производства.	
Н2: Навыки	
работы на	
компьютерной	
технике с	
графическими	
пакетами для	
получения	
конструкторских,	
технологических и	
других	
документов.	