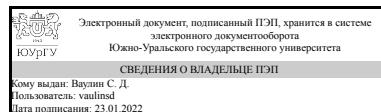


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Политехнический институт



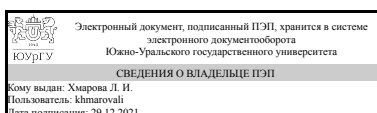
С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** Б.1.13 Компьютерная графика  
**для направления** 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
**уровень** бакалавр **тип программы** Академический бакалавриат  
**профиль подготовки** Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика  
**форма обучения** заочная  
**кафедра-разработчик** Инженерная и компьютерная графика

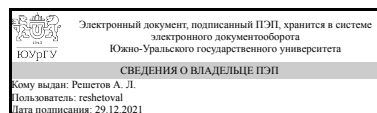
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1170

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



Л. И. Хмарова

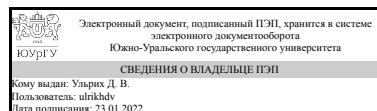
Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



А. Л. Решетов

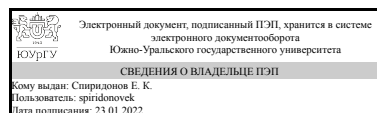
СОГЛАСОВАНО

Директор института  
разработчика  
д.техн.н., доц.



Д. В. Ульрих

Зав.выпускающей кафедрой  
Гидравлика и  
гидропневмосистемы  
д.техн.н., проф.



Е. К. Спиридонов

Челябинск

## 1. Цели и задачи дисциплины

теоретической основой построения технических чертежей, которые представляют собой полные графические модели конкретных инженерных изделий. конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу пространственных форм и отношений, изучению способов конструирования различных геометрических пространственных объектов. Способов получения их чертежей на уровне графических моделей и умению решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами.

## Краткое содержание дисциплины

Ознакомление с графическими программами 3D -моделирования. Изучение 2D и 3D технологии получения чертежей.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать: правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; основные требования системы конструкторской документации (ЕСКД)
	Уметь: анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже;
	Владеть: навыками выполнения чертежей деталей машин по их объемным моделям.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.12 Инженерная графика	Б.1.19 Метрология, стандартизация и сертификация

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

Дисциплина	Требования
Б.1.12 Инженерная графика	Знает: правила выполнения чертежей, схем и эскизов, структуру конструкторской и технологической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД Умеет: читать технические чертежи; выполнять эскизы деталей и сборочных единиц; оформлять проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов Имеет практический опыт: разработки рабочих чертежей деталей, схем

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	64	64
Подготовка к диф. зачёту	4	4
самостоятельная работа студентов	60	60
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Ознакомление с графическими программами 3D - моделирования, Изучение команд, построения объемных моделей (3d графика)	8	0	8	0

##### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

##### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Ознакомление с интерфейсом программы. Создание плоского контура	2
2-3	1	Изучение команд построения объемных моделей (3d графика)	4
4	1	Построение чертежей деталей машин по их объемным моделям	2

##### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

##### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Детализирование чертежа общего вида.	Задание «Резьба» (в программе Компас –	60

	3D V13): Методические указания по выполнению Сост.: Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова.–Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. Выполнение чертежей валов и зубчатых колес в пакете Компас 3D-V13: методические указания /сост.: Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, С.Г. Лебедев; под. ред. Л.И. Хмаровой. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 30 с.	
подготовка к диф. зачёту	Выполнение чертежей валов и зубчатых колес в пакете Компас 3D-V13: методические указания /сост.: Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, С.Г. Лебедев; под. ред. Л.И. Хмаровой. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 30 с. Задание «Резьба» (в программе Компас – 3D V13): Методические указания по выполнению Сост.: Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова.–Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015.	4

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Компьютерная симуляция	Практические занятия и семинары	компьютерное обеспечение	8

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	проверка заданий, индивидуальная беседа	5
Все разделы	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	диф. зачёт	5

### 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
<p>проверка заданий, индивидуальная беседа</p>	<p>Время проведения собеседования по каждому заданию 15 минут. Максимальное количество баллов за задание - 5. Вес каждого задания равен 1. Максимальное количество баллов за четыре задания - 20. Учитывается: качество графики, количество исправлений в работах, знание теоретического материала. Студенту по каждому заданию задается 5 вопросов.</p>	<p>Отлично: Качественная графика. Правильное и аккуратное выполнение чертежа (выбор главного вида, простановка размеров, знаков шероховатости), ответ на дополнительные вопросы. Исправлений в каждой работе не более трех. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 4. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 3. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 2. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74 % Неудовлетворительно: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов нет. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине менее 59 %</p>
<p>диф. зачёт</p>	<p>Дифференцированный зачет включает два мероприятия: тестирование и выполнение графической работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 10 вопросов. На ответы отводится 10 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 балл. Неправильный ответ 0 баллов. Графическая работа состоит из выполнения 3D модели детали и создания рабочего чертежа по данной модели. Критерии оценивания: - модель и чертеж выполнены верно - 5 баллов; - модель выполнена верно, чертеж имеет недочеты - 4 балла; - модель выполнена с недочетами, чертеж имеет недочеты - 3 балла; - модель выполнена не верно или не выполнена совсем, чертеж имеет недочеты или не выполнен совсем - 0 баллов; Максимальное количество баллов за диф.зачет - 15.</p>	<p>Отлично: модель и чертеж выполнены верно. Правильное и аккуратное выполнение чертежа (выбор главного вида, простановка размеров, знаков шероховатости), ответ на дополнительные вопросы. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: модель выполнена верно, чертеж имеет недочеты. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: модель выполнена с недочетами, чертеж имеет недочеты. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74 % Неудовлетворительно: модель выполнена не верно или не выполнена совсем, отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не соответствует поставленному вопросу. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине менее 59 %</p>

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
проверка заданий, индивидуальная беседа	Вопросы zd5-3D.pdf; ВОПРОСЫ_по компьютерной графике.pdf; Пл_К- B23.pdf
диф. зачёт	Пример ответа на зачётный билет ИКГ.pdf; ВОПРОСЫ_по компьютерной графике.pdf; Зачётный билет ИКГ.pdf

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

##### *а) основная литература:*

1. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] учебник и практикум для вузов по инж.-техн. специальностям А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 602 с. ил.

##### *б) дополнительная литература:*

1. Швайгер, А. М. AutoCAD - лабораторный практикум по инженерной графике и техническому конструированию [Текст] учеб. пособие по направлениям 141000, 15900, 190109 и др. А. М. Швайгер, А. Л. Решетов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 212, [1] с. ил. электрон. версия

##### *в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:* Не предусмотрены

##### *г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Задание «Резьба» (в программе Компас – 3D V13): Методические указания по выполнению Сост.: Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова.—Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015
2. 1. Выполнение чертежей валов и зубчатых колес в пакете Компас 3D-V13: методические указания /сост.: Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, С.Г. Лебедев; под. ред. Л.И. Хмаровой. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 30 с.

##### *из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Задание «Резьба» (в программе Компас – 3D V13): Методические указания по выполнению Сост.: Л.Л. Карманова, А.Л. Решетов, Т.Ю. Попцова.—Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015
2. 1. Выполнение чертежей валов и зубчатых колес в пакете Компас 3D-V13: методические указания /сост.: Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, С.Г. Лебедев; под. ред. Л.И. Хмаровой. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 30 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Уроки по SOLIDWORKS (создание 3d моделей и чертежей) <a href="https://resh.susu.ru/ur-sw.html">https://resh.susu.ru/ur-sw.html</a>
2	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Решетов, А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению [Текст] учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 138, [1] с. ил. электрон. Версия <a href="https://resh.susu.ru/REZBA_15.pdf">https://resh.susu.ru/REZBA_15.pdf</a>
3	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация [Текст] учеб. пособие по направлению "Инженер. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 167, [1] с. ил. <a href="https://resh.susu.ru/Rab_dokum.pdf">https://resh.susu.ru/Rab_dokum.pdf</a>
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Дударева, Н. Ю. SolidWorks 2011 на примерах [Текст] Н. Ю. Дударева, С. А. Загайко. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011. - 496 с. <a href="https://resh.susu.ru/SolidWorks.pdf">https://resh.susu.ru/SolidWorks.pdf</a>

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет, диф. зачет	594 (2)	предустановленное программное обеспечение Microsoft-Office, Microsoft-Windows
Практические занятия и семинары	594 (2)	компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение Microsoft-Office, Microsoft-Windows