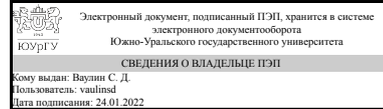


УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



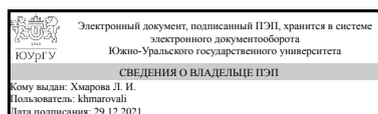
С. Д. Ваулин

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

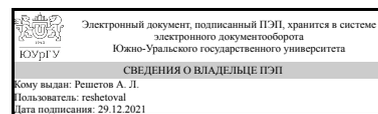
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1170

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



Л. И. Хмарова

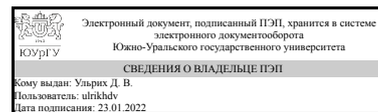
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. Л. Решетов

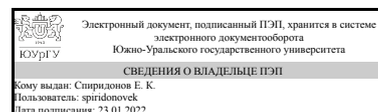
СОГЛАСОВАНО

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



Д. В. Ульрих

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



Е. К. Спиридонов

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 трудоёмкость 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	
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	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 ВОПРОСЫ_по компьютерной графике.pdf; zd5-3D.pdf; Пл_К- B23.pdf
диф. зачёт	Пример ответа на зачётный билет ИКГ.pdf; Зачётный билет ИКГ.pdf; ВОПРОСЫ_по компьютерной графике.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. 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.

2. 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

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 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.

2. 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

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) https://resh.susu.ru/ur-sw.html
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 https://resh.susu.ru/REZBA_15.pdf
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. https://resh.susu.ru/Rab_dokum.pdf
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. https://resh.susu.ru/SolidWorks.pdf

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
Практические занятия и семинары	594 (2)	компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение Microsoft-Office, Microsoft-Windows
Зачет, диф.зачет	594 (2)	предустановленное программное обеспечение Microsoft-Office, Microsoft-Windows