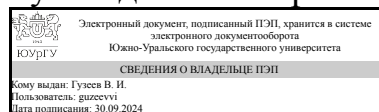


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



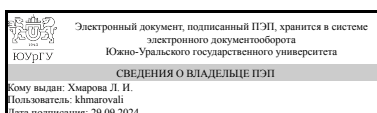
В. И. Гузев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.О.10.03 Компьютерная графика  
**для направления** 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
**уровень** Бакалавриат  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Инженерная и компьютерная графика

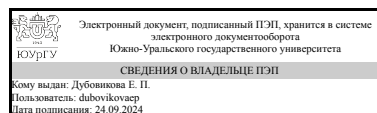
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

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



Л. И. Хмарова

Разработчик программы,  
доцент



Е. П. Дубовикова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения компьютерной графики является развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления и инновационного мышления, способность к анализу пространственных форм изучению современных способов и практических основ создания трехмерных моделей деталей и механизмов, получению их чертежей, умению решать на моделях и чертежах задачи, связанные с проектированием машин и механизмов. Основная задача курса компьютерной графики - овладение теоретическими и практическими основами современной компьютерной технологии изготовления чертежей деталей и сборочных чертежей.

## Краткое содержание дисциплины

Компьютерная графика служит практической основой для построения технических чертежей с использованием современных графических пакетов при обязательном соблюдении стандартов ЕСКД. Курс компьютерной графики включает в себя элементы начертательной геометрии (теоретические основы построения чертежей геометрических объектов), технического черчения (составление чертежей изделий в соответствии с требованиями ГОСТ и их чтение). В курсе рассмотрены основные положения начертательной геометрии, инженерной графики, уделено большое внимание выполнению общетехнических и специализированных чертежей, в том числе, с применением современных компьютерных технологий в среде автоматизированного проектирования Solid Works. Особое внимание уделено разработке и оформлению конструкторской документации (видам соединения деталей, чтению чертежей вида общего, выполнению рабочих чертежей), работе со справочной литературой.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: - Основы представления графической информации в электронном виде; Умеет: - Пользоваться программными средствами для построения чертежей деталей и 3-D моделей; Имеет практический опыт: - Подготовки и оформления графической документации с помощью программных средств;

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр)	Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр)	<p>Знает: - Возможности развития собственного образования и совершенствования в производственно-технологической сфере; , - Основные программные средства, применяемые при решении конструкторско-технологических задач; , - Основные принципы работы в современных САД-системах;- Современные САД-системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий; Умеет: – Определять и использовать собственный потенциал в производственно-технологической области; , - Использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; , - Использовать САД- -системы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: - Организации собственного времени в процессе выполнения производственных заданий; , - Использования прикладных программных средств при решении конструкторско-технологических задач;- Разработки решений прикладных задач в программной среде Mathcad; , - Разработки с применением САД-систем унифицированных конструкторско-технологических решений;</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,5	53,5	
Подготовка к зачету по компьютерной графике.	3,5	3.5	

Контрольно-графические задания №5 и №6.	50	50
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид 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	Задание № 5. Детализирование. Выполнение чертежей трех деталей из сборочного узла в графическом пакете Компас 3D. Детали типа корпус, крышка подшипника (деталь с обработанными и не обработанными поверхностями), вал, по чертежу общего вида. Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров и указание шероховатостей поверхностей на чертеже, полученном с 3D моделей. Аксонометрия двух деталей.	24	8	16	0
2	Задание № 6. Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат А2 или А1, спецификация формат А4. Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Все детали узла создаются по 3D технологии. Узел собирается в 3D. Выполняется сборочный чертеж по 3D узлу.	24	8	16	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Ознакомление с графическим пакетом Компас 3D. Изучение команд и опций Компаса.	2
2	1	Создание плоского контура средствами 2D технологии. Оформление чертежа, заполнение основной надписи на чертеже.	2
3	1	Работа со сборочным чертежом, детализирование сб. чертежа. Выполнение простых деталей узла по 3D технологии.	4
4	2	Выполнение 3D моделей всех деталей 3й группы сложности из сборочного узла.	4
5	2	3D сборка из созданных ранее деталей в один сборочный узел. Оформление чертежа сборки - разрезы и виды.	2
6	2	Окончательное оформление чертежа. Составление спецификации к нему в пакете Компас.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Знакомство с графическим пакетом Компас 3D. Отработка команд пакета Компас.	2
2	1	Выдача задания №5. Выполнение корпусной детали в 3D моделировании.	2
3	1	Выполнение корпусной детали в 3D моделировании.	2
4	1	На основе 3D модели выполняется чертеж корпусной детали, простановка размеров.	2
5	1	На основе 3D модели выполняется чертеж детали крышка подшипника.	2

		Простановка размеров.	
6	1	Выполнение 3D модели вала.	2
7	1	На основе 3D модели выполняется чертеж вала, простановка размеров.	2
8	1	Аксонометрия двух деталей.	2
9	2	Выдача задания №6. Знакомство со сборочным чертежом.	2
10	2	Выполнение корпусной детали сборочного чертежа.	2
11	2	Выполнение корпусной детали сборочного чертежа.	2
12	2	Выполнение корпусной детали сборочного чертежа.	2
13	2	Выполнение детали № 4, 5 сборочного чертежа.	2
14	2	Выполнение детали № 6, 7 сборочного чертежа.	2
15	2	Выполнение стандартных изделий. Сборка узла.	2
16	2	Выполнение разрезов и доп. видов сбор. чертежа. Оформление сбор. чертежа. Спецификация.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету по компьютерной графике.	Решетов, А.Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению : учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 139 с. –стр. 113-118	3	3,5
Контрольно-графические задания №5 и №6.	Учебные пособия SolidWorks раздел "Работа с моделями"/глава "Дополнительные возможности по созданию чертежей ", Решетов,А.Л. РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: учебное пособие / А.Л.Решетов; Е.П. Дубовикова; Е.А. Усманова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 107-116 с.	3	50

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
------	----------	--------------	-----------------------------------	-----	------------	---------------------------	--------------------

1	3	Текущий контроль	Задание №5. Детализирование сборочного узла средствами компьют. графики.	1	5	5 баллов - работа выполнена самостоятельно и сдана в срок, на защите задания из 5 дополнительных вопросов, 4 правильных ответа. 4 балла - работа выполнена самостоятельно, срок сдачи нарушен, из пяти дополнительных вопросов, 3 правильных ответа. 3 балла - работа выполнена с помощью преподавателя, срок сдачи нарушен, на дополнительные вопросы только два правильных ответа. 2 балла - студент не смог самостоятельно выполнить работу, нарушил сроки сдачи задания, на дополнительные вопросы не ответил.	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	Задание № 6. Выполнение сборочного чертежа заданного узла средствами компьют. графики.	2	5	5 баллов - работа выполнена самостоятельно и сдана в срок, на защите задания из пяти дополнительных вопросов, четыре правильных ответа. 4 балла - работа выполнена самостоятельно, срок сдачи нарушен, из пяти дополнительных вопросов, три правильных ответа. 3 балла - работа выполнена с помощью преподавателя, срок сдачи нарушен, на дополнительные вопросы только два правильных ответа. 2 балла - студент не смог самостоятельно выполнить работу, нарушил сроки сдачи задания, на дополнительные вопросы не ответил.	дифференцированный зачет
3	3	Текущий контроль	Защита сдачи графических заданий №5 и №6.	1	5	Отлично: правильное и аккуратное выполнение чертежа (выбор главного вида, простановка размеров, знаков шероховатости), ответы на дополнительные вопросы. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине составляет 85...100 % Хорошо: величина рейтинга	дифференцированный зачет

					<p>обучающегося по дисциплине 75...84 %.</p> <p>Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74 %.</p> <p>Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине менее 59 %.</p> <p>Максимальное кол-во баллов за все задания -10.</p>		
4	3	Промежуточная аттестация	Зачет по компьютерной графике.	-	5	<p>Отлично: правильное и аккуратное выполнение чертежа (выбор главного вида, простановка размеров, знаков шероховатости), ответ на дополнительные вопросы. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине - 85...100 %</p> <p>Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине - 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине составляет 60-74 %.</p> <p>Неудовлетворительно: студент не справился с заданием или содержание ответа не соответствует поставленному вопросу. Величина рейтинга обучающегося по дисциплине менее 59 %.</p> <p>Предусмотрено получение итоговой оценки освоения дисциплины по результатам балльно-рейтинговой системы. Необходимым и достаточным условием для этого является освоение программы по дисциплине в полном объеме и в сроки, установленные графиком учебного процесса.</p>	дифференцированный зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Зачет по компьютерной графике проходит на зачетной неделе по расписанию группы. Студент выполняет	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

	<p>задание по зачетному билету. Задание состоит в выполнении 3D модели корпусной детали, входящей в сборочную единицу. Чертеж детали, кроме изображения детали, должен содержать также и необходимые для ее изготовления и контроля размеры (ГОСТ 2.307-2011), обозначение шероховатости поверхностей, данные о материале. Расположение видов каждой детали, принятые разрезы и сечения должны выполняться в соответствии с ГОСТ 2.305-2008. Форма всех элементов детали должна быть полностью выявлена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p>	<p>Положения</p>
--	---	------------------

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ОПК-6	Знает: - Основы представления графической информации в электронном виде;	+	+	+	+
ОПК-6	Умеет: - Пользоваться программными средствами для построения чертежей деталей и 3-D моделей;	+	+	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: - Подготовки и оформления графической документации с помощью программных средств;	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная 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.

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

Не предусмотрены

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

1. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи [Текст] : учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов ; под ред. А. М. Швайгера ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск : Издательство ЮУрГУ 2008 г.

2. 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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи [Текст] : учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов ; под ред. А. М. Швайгера ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск : Издательство ЮУрГУ 2008 г.

2. 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.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	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/ur-sw.html">https://resh.susu.ru/ur-sw.html</a>
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Проекционное черчение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Логиновский и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск , 2010 URL <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000430382">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000430382</a> <a href="https://resh.susu.ru/Proekt_ch.pdf">https://resh.susu.ru/Proekt_ch.pdf</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

- Autodesk-Education Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет	594 (2)	Стенды, плакаты, справочная литература.
Практические	592	Стенды, учебно-методическая и справочная литература,

занятия и семинары	(2)	мультимедийное оборудование, компьютерные классы.
--------------------	-----	---