## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Т. А. Барбасова

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.16.03 Компьютерная графика для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

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

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

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Хмарова Л. И. Пользователь: khnarovali Пата подписания. 2 906. 2024

Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Усманова Е. А. Пользователь: изпаложен 1. Пользователь: изпаложен 2. Можно 1. Пользователь: 2. Можно 1. Пользователь: 2. Можно 2. Останователь: 2. Остано

Е. А. Усманова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения курса «Компьютерная графика» состоит в развитии студентов пространственного мышления для дальнейшего овладения общеинженерными и специальными техническими дисциплинами, дать знания и привить навыки выполнения и чтения изображений предметов на основе требований ЕСКД. Задача дисциплины — научиться читать и выполнять технические чертежи, схемы и соответствующую конструкторскую документацию с учетом требований ЕСКД. Знакомство студентов с понятием компьютерной графики, геометрического моделирования, графическими объектами, с современными интерактивными графическими системами для решения задач автоматизации чертежно-графических работ на примере Компас 3D.

#### Краткое содержание дисциплины

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 достаточно внимания выполнению общетехнических и специализированных чертежей. в том числе, с применением современных компьютерных технологий в среде автоматизированного проектирования Компас 3D. 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	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	Знает: как разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления с использованием компьютерной графики Умеет: разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления с использованием компьютерной графики Имеет практический опыт: разработки (на основе действующих стандартов) технической документации (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления с использованием компьютерной графики

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.16.02 Инженерная графика, 1.О.16.01 Начертательная геометрия	1.О.26 Проектирование АСУ ТП

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

Дисциплина	Требования
	Знает: как разрабатывать (на основе
	действующих стандартов) техническую
	документацию (в том числе в электронном виде)
	для регламентного обслуживания систем и
	средств контроля, автоматизации и управления с
	использованием начертательной геометрии
	Умеет: разрабатывать (на основе действующих
	стандартов) техническую документацию (в том
1.О.16.01 Начертательная геометрия	числе в электронном виде) для регламентного
1.0.10.01 пачертательная геометрия	обслуживания систем и средств контроля,
	автоматизации и управления с использованием
	начертательной геометрии Имеет практический
	опыт: разработки (на основе действующих
	стандартов) технической документации (в том
	числе в электронном виде) для регламентного
	обслуживания систем и средств контроля,
	автоматизации и управления с использованием
	начертательной геометрии
	Знает: как разрабатывать (на основе
	действующих стандартов) техническую
	документацию (в том числе в электронном виде)
	для регламентного обслуживания систем и
	средств контроля, автоматизации и управления с
	использованием инженерной графики Умеет:
	разрабатывать (на основе действующих
	стандартов) техническую документацию (в том
1.О.16.02 Инженерная графика	числе в электронном виде) для регламентного
1.0.10.02 инженерная графика	обслуживания систем и средств контроля,
	автоматизации и управления с использованием
	инженерной графики Имеет практический опыт:
	разработки (на основе действующих стандартов)
	технической документации (в том числе в
	электронном виде) для регламентного
	обслуживания систем и средств контроля,
	автоматизации и управления с использованием
	инженерной графики

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам
Bild y rection parcets	Deci	п аспределение по семестрам

	часов	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)	59,5	59,5
расчетно графические задания (2 задания)	50	50
подготовка к диф. зачету	9,5	9.5
Консультации и промежуточная аттестация	4,5	4,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

# 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
				ПЗ	ЛР
1	Деталирование.Выполнение чертежей деталей в программе Solid Works типа корпус, крышка ,(деталь с обработанными и не обработанными поверхностями),вал, по чертежу общего вида (3 фор-мата А3). Детали создаются по 3D-технологии. Простановка размеров на 2D чертеже, полученном с 3D моделей. Аксонометрия.	6	0	6	0
2	Сборочный чертеж специфицированного изделия. Объем задания: формат А3, спецификация формат А4 Выполнение сборочного чертежа изделия по рабочим чертежам деталей, описанию его устройства и работы. Все детали узла создаются в 3D. Узел собирается в 3D.	2	0	2	0

## 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов				
1		Основные понятия сборочного чертежа Выполнение 3D модели деталей поз.1,2. Выполнение чертежей.					
2		Выполнение 3D модели деталей поз. 3,4, корпусная деталь.Выполнение чертежей.	2				
3	1	Выполнение 3D модели деталей поз. 4-8. Выполнение чертежей.	2				
4	2	Выполнение стандартных изделий. Сборка.	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		
расчетно графические задания (2 задания)	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; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,	3	50		
подготовка к диф. зачету	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; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167, [1] с. ил. 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; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. ил. электрон. версия	3	9,5		

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Расчетно- графические задание 1	1	5	мероприятия используется	дифференцированный зачет

			деталировка			система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за каждое задание составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла- задание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 2 балла- задание	
2	3	Текущий контроль	Расчетно- графические задание 2 деталировка	1	5	15 оаппов - правильно	дифференцированный зачет
3	3	Текущий контроль	Расчетно- графические задание 3 деталировка корпусной детали	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	дифференцированный зачет

						в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла- задание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 2 балла- задание не сдано.  При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	
4	3	Текущий контроль	Расчетно- графические задания 4- сборочный чертеж	1	5	система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за каждое задание составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла- задание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 2 балла- задание не сдано.	дифференцированный зачет
5	3	Проме- жуточная аттестация	диф.зачет	-	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за каждое задание составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла- задание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 2 балла- задание не сдано.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	единицу. Чертеж детали, кроме изображения детали, должен	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM 12345		M   5
ОПК-10	Знает: как разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления с использованием компьютерной графики	+	+-	+	- +
OHK-10	Умеет: разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления с использованием компьютерной графики	+	+	+	++
ОПК-10	Имеет практический опыт: разработки (на основе действующих стандартов) технической документации (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления с использованием компьютерной графики	+	+	+	-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

## Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению Текст А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. 9-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2009. 492, [1] с.
    - 2. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение Учеб. для втузов.
  - М.: Высшая школа, 1988. 350 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
- 2. Дегтярев В. М. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов по техн. направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. 3-е изд., стер.. М.: Академия, 2012. 238, [1] с.: ил., табл.
- 3. Кудрявцев Е. М. Компас-3D. Проектирование в машиностроении / Е. М. Кудрявцев. М. : ДМК-Пресс, 2009. 435 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Геометрия и графика: Научно-методический журнал. М.: ИНФРА-М.
- 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

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

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	eLIBRARY.RU	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; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167, [1] с. ил. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40974863
2	Основная литература	eLIBRARY.RU	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; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. ил. электрон. версия https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39468257

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(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
Практические занятия и семинары		Компьютеры, подключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Компас3D
Практические занятия и семинары	1794 [ / ]	Компьютеры, подключенные к сети интернет, мультимедийный комплекс, пакет прикладных программ Компас3D
Зачет	179/1/1	Компьютеры, подключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Компас 3D