Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		No. of the last of

УТВЕРЖДЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Компьютерная графика
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	3

Специальность 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №	OT	20	
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №	OT	20	
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №	от	20	

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность,
ΨHO	ученая степень, звание
Сазонкина Елена Владимировна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПЦК
общепрофессиональных дисциплин
______/Э.Ф. Савенко
_______/Э. 2024

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1.Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- -выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;
- читать чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения; правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
- требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции. ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09 ; ПК 1.3.; ПК 2.2; ПК 3.2.

1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденной приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ № 676 от 12.09.2023 г., в части освоения общепрофессионального цикла.

Учебная дисциплина "Компьютерная графика" обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09; ПК 1.3.; ПК 2.2; ПК 3.2.

1.3. Количество часов на освоение программы

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 65 час., в том числе:

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 65 час.;

Самостоятельная работа обучающегося - час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	65/65*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	65/65*
в том числе:	
теоретическое обучение	10/10*
лабораторные работы	-
практические занятия	55/55*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	-
•Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
• Подготовка к устному опросу;	
• Выполнение расчетных заданий;	
• Подготовка к тестированию;	
• Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	
Текущий контроль: контроль над выполнением практических работ,	устный опрос
выполнение индивидуальных заданий.	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание очная

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Тема 1.1 Виды	Содержание учебного материала	4		
конструкторских документов. Настройка интерфейса	1. Виды конструкторских документов, создаваемых САПР Компас: чертёж, фрагмент, текстовый документ, спецификация, сборка, деталь. Экран графического документа САПР Компас. 2.Основные надписи чертежа. Настройка интерфейса Настройка формата, линий, текста, размеров	2	3	
	Теоретическое обучение			
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия № 1 Основные надписи чертежа № 2 Настройка формата листа	2		Отчет по практической работе на компьютере
	Самостоятельная работа обучающихся	-		•
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4		
Построение изображений простейших геометрических фигур	 Панель Геометрия. Прямая и отрезок прямой. Привязки: глобальные и локальные. Окружность. Дуга, окружности. Чередование участков прямых и дугокружностей. Эллипс. Фаска и скругление углов. Макроэлемент. Выделение на экране объектов чертежа Теоретическое обучение 	2	3	
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия № 3 Построение изображений простейших геометрических фигур	2		Отчет по практической работе на компьютере
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	3	

Редактирование	Теоретическое обучение	-		
объектов	Лабораторные работы	-		
чертежа	Практические занятия Практическое занятие № 4 Редактирование объектов чертежа	4		Отчет по практической работе на компьютере
	Самостоятельная работа обучающихся	_		•
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	3	
Размеры на	Теоретическое обучение	-		
чертеже	Лабораторные работы	-]	
	Практические занятия № 5 Размеры на чертеже	4		Отчет по практической работе на компьютере
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	29		
Машиностроител ьное черчение	 Построение базовых примитивов Построение чертежа прокладки Нанесение размеров Чертежи деталей, изготавливаемых точением Чертежи деталей, изготавливаемых литьём Спецификация 	2	3	
	Теоретическое обучение			
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия № 6 Чертежи деталей, изготавливаемых точением № 7 Чертежи деталей, включающих в себя формы многогранных тел № 8 Чертежи деталей, изготавливаемых литьём № 9 Чертеж пружины № 10 Чертеж плоских деталей № 11 Сборочный чертеж № 12 Создание спецификации в режиме ручного заполнения № 13Создание спецификации сборочной единицы, связанной со сборочным чертежом № 14 Построение таблиц	27		Отчет по практической работе на компьютере

	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	20		
Особенности	Теоретическое обучение			
объёмного	Операции формообразования.			
моделирования	Алгоритм построение 3D- модели.	2	2	
в САПР Компас	Создание трехмерной детали методом выдавливания	2	3	
	Создание трехмерной детали методом вращения			
	Создание трехмерной детали путем методов выдавливания и вращения			
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия			Отчет по
	№ 15 Построение моделей операциями выдавливания			практической
	№ 16 Создание ортогонального чертежа на основе модели детали.	16		работе на
	Рассечение модели плоскостями			компьютере
	№ 17 Построение моделей операциями вращения			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Дифференцированный зачет			Выполнение
		2		индивидуаль-
				ного задания
Перечень вопросон	в к зачету			
1. Виды конструкто	рских документов, создаваемых САПР Компас			
2. Основные надпис	си чертежа			
1 1	та, линий, текста, размеров			
4. Панель Геометри	я. Прямая и отрезок прямой. Привязки: глобальные и локальные			
5. Окружность. Дуг	а окружности			
6. Чередование учас	стков прямых и дуг окружностей. Эллипс			
7. Фаска и скруглен	ие углов. Макроэлемент			
8. Выделение на экр	ране объектов чертежа			
9. Операции с объег	ктами: изменение параметров команды, сдвиг или сдвиг по углу и расстоянию,			
	от, симметрия, усечь кривую, усечь кривую двумя точками, выровнять по			
	аску, разбить кривую, деформация объекта, масштабирование.			
_	ла нанесение размеров на чертеже в ЕСКД			
	несения размеров в САПР Компас			
12. Виды изделий м	ашиностроения и конструкторских документов на изделия			
_	иного моделирования: выдавливание, вращение			
Всего		65/65*		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УД требует наличия:

Помещение -36. Кабинет инженерной графики, лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, студия инженерной и компьютерной графики для лабораторных занятий, практических занятий, междисциплинарной и модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Автоматизированные рабочие места на 14 компьютеров, принтер, сканер, проектор, копировальный аппарат, интерактивная доска. Раковина. Стенды: "Изображение упрощен. и условные крепежных деталей", "Условные изображения зубчатых колес и червяков", "Изображение шпоночных и зубчатых (шлицевых) соединений", "Изображение обозначения резьбы на чертежах", "Условные графические обозначения материалов ГОСТ2306-68", "Условные изображения пружин на сборочных чертежах" (2шт), "Выбор универсально измерительных средств для наружных поверхностей".

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft OfficeStd 2016.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

- 1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542797.
- 2. Боресков, А. В. Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13196-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536466.
- 3. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541309.

Дополнительные источники:

1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 426 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18369-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534872

Периодические издания:

- 1. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физикоматематические и технические науки / ФГБОУ ВО Балтийский федеральный университет им. И. Канта. Калининград, 2016-2024. Издается с 2005 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=38190135.
- 2. Научное обозрение. Технические науки / Научно-издательский центр "Академия Естествознания. Москва, 2014-2024. Выходит 6 раз в год. Издается с 2016 г. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37100842.
- 3. Universum: Технические Науки / Международный центр науки и образования. Москва, 2013-2024. Издается с 2013 г. Выходит 12 раз в год. URL

- : https://elibrary.ru/contents.asp?id=36852271.
- 4. Машиностроение и компьютерные технологии / Национальный Электронно-Информационный Консорциум. Москва, 2004-2024. Выходит 12 раз в год. Издается с 2003 г. Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514.
- 5. Вестник МГТУ Станкин / ФГБОУ ВО "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2024. Издается с 2007 г. Выходит 4 раза в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383

Учебно-методические:

- 1. Сазонкина Е. В. Компьютерная графика: методические указания по выполнению практических работ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. 2024. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16181
- 2.Сазонкина Е. В. Компьютерная графика: Методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся для специальности: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. 2024. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16586

Согласованно:

Ведущий специалист	/	Шевякова И.Н.	/	Areway 5	/	27.05.2024
Должность сотрудника научной		ФИО		подпись		дата
библиотеки						

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО

«Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2024].

- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Ведущий инженер	/	Щуренко Ю.В.	/	Melly	/	27.05.2024
Должность сотрудника УИТиТ		ФИО	I	подпись		дата

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля		
	результата	и оценки результатов		
	УМЕНИЯ			
- создавать, редактировать и	- демонстрация создания	Текущий контроль:		
оформлять чертежи на ПК	чертежей в программных	Выполнение практических		
	средствах компьютерной	работ		
	графики в соответствии с	Промежуточная		
	требованиями ЕСКД.	аттестация:		
		дифференцированный		
		зачет		
	ЗНАНИЯ			
- основные приемы работы с	- объяснение основных	Текущий контроль:		
чертежами на персональном	приемов работы в	Выполнение практических		
компьютере	графических системах САПР.	работ		
		Промежуточная		
		аттестация:		
		дифференцированный		
		зачет		
ОК 01. Выбирать способы	– Распознавать сложные	Текущий контроль:		
решения задач	проблемы в знакомых	Выполнение практических		
профессиональной	ситуациях.	работ		
деятельности применительно	– Выделять сложные	Промежуточная		
к различным контекстам	- составные части проблемы	аттестация:		
	и описывать её причины и	дифференцированный		
	ресурсы, необходимые для	зачет		
	её решения в целом.			
	– Определять потребность в			
	информации и			
	предпринимать усилия для			
	её поиска.			
	– Выделять главные и			
	альтернативные источники			
	нужных ресурсов.			
	 Разрабатывать детальный 			
	план действий и			
	придерживаться его.			
	– Оценивать результат своей			
	работы, выделять в нём			
	сильные и слабые стороны.			
	r 			
ОК 02. Использовать	– Планировать			
современные средства поиска,	информационный поиск из			
анализа и интерпретации	широкого набора			
информации и	источников, необходимого			
информационные технологии	для выполнения			
для выполнения задач	профессиональных задач.			
профессиональной	Проводить анализ			
деятельности	проводить шшимэ			

	полученной информации,	
	выделять в ней главные	
	аспекты.	
	– Структурировать	
	отобранную информацию	
	в соответствии с	
	параметрами поиска.	
	– Интерпретировать	
	полученную информацию	
	в контексте	
	профессиональной	
	деятельности.	
ОК 04. Эффективно	- Участвовать в деловом	
взаимодействовать и работать в	общении для эффективного	
коллективе и команде	решения деловых задач.	
	Планировать	
	профессиональную	
	деятельность.	
ОК 05. Осуществлять устную и		
письменную коммуникацию на	– Грамотно устно и	
государственном языке	письменно излагать свои	
Российской Федерации с	мысли по	
учетом особенностей	профессиональной	
социального и культурного	тематике на	
контекста	государственном языке.	
	 Проявлять толерантность в 	
27.00	рабочем коллективе.	
ОК 09. Пользоваться	 Применять средства 	
профессиональной	информатизации и	
документацией на	информационных	
государственном и	технологий для реализации	
иностранном языках	профессиональной	
	деятельности.	
ПК 1.3. Производить оценку	Уметь читать чертежи и схемы	
состояния промышленного	Знать законы, методы и	
(технологического)	приемы проекционного	
оборудования после	черчения; правила выполнения	
выполнения наладочных работ,	и чтения	
контроль технического	конструкторской и	
состояния оборудования при вводе в эксплуатацию	технологической	
вводе в эксплуатацию	документации;	
	– правила оформления	
	чертежей,	
	геометрические построения и	
	правила вычерчивания	
	технических деталей;	
	- способы графического	
	представления	
	технологического	
	оборудования и	
	выполнения технологических	
	схем;	
	- требования стандартов БСКЛ и БСТЛ и	
	ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению	
	чертежей и схем	
ПК 2.2. Разрабатывать	Уметь выполнять чертежи	
TILL 2.2. I asparatologia	гамсто пошолиять честежи	

		Т
технологическую	технических деталей в ручной	
документацию для проведения	и машинной графике;	
работ по техническому	 читать чертежи и схемы; 	
обслуживанию промышленного	– оформлять технологическую	
(технологического)	и конструкторскую	
оборудования	документацию в соответствии	
	с действующей	
	нормативно-технической	
	документацией.	
ПК 3.2. Разрабатывать	Уметь выполнять чертежи	
технологическую	технических деталей в ручной	
документацию для проведения	и машинной графике;	
плановых и неплановых	 читать чертежи и схемы; 	
ремонтов промышленного (технологического) оборудования	-оформлять технологическую	
	и конструкторскую	
	документацию в соответствии	
	с действующей	
	нормативно-технической	
	документацией.	

Разработчик ______/преподаватель/ Сазонкина Елена Владимировна

лист изменений

к рабочей программе «Компьютерная графика» специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

		ФИО председателя	
No	Содержание изменения или ссылка на	ПЦК/УМС,	Подпись
п/п	прилагаемый текст изменения	реализующий (его)	
		дисциплину	