Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

«Ирбитский

мотоциклетный техникум» **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

12

KICHUE COLOR WALL W MUNICE 2023 F.

MII.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ

15.02.16 Технология машиностроения (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии УГС 15.00.00 Машиностроение, ГАПОУ СО «ИМТ»

Протокол № ___10__

от «25» апреля 2023 г.

Председатель // В.Лаптева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методическо

работе ГАНОУ СО «ИМТ»

Е.С. Прокопьев

«19» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА для специальности среднего профессионального образования 15.02.16 Технология машиностроения (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)

Разработчик: Н.В. Сидорова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент: Е.С. Прокопьев, заместитель директора по учебнометодической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минпросвещения от 14 июня 2022 г. № 444 и профессионального стандарта 40.031 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ, утвержденного приказам Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 274н, рабочей программой воспитания по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ).

В рабочей программе раскрывается содержание дисциплины, указываются тематика практических занятий, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 КОМПЬЮ ТЕРНАЯ ГРАФИКА

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	C.
1.	Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2.	Структура и со держание дисциплины	6
3.	Условия реализации дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.09 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА</u>

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 15.02.16 Технология машиностроения, профессиональному стандарту 40.031 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ, рабочей программой воспитания по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ).

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.16 Технология машиностроения укрупненной группы направлений подготовки и специальностей 15.00.00 Машиностроение.

Рабочая программа дисциплины изучается при освоении программы подготовки специалистов среднего звена (далее- ППССЗ) среднего профессионального образования при очной форме обучения на базе основного общего образования.

Рабочая программа может быть использована и в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в вариативную часть циклов ППССЗ, является дисциплиной профессионального цикла.

Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей:

ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

ПМ. 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;

ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Изучение дисциплины Компьютерная графика направлено на формирование общих компетенций:

- ${
 m OK~01.}$ Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях:
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональных компетенций, т. е. техник по специальности 15.02.16 Технология машиностроения должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности (далее- ВД):

- ВД. 1. разработка технологических процессов изготовления деталей машин.
- ПК 1.1. Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.
 - ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.
- ПК 1.3. Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве,

инструмент и оснастку для изготовления деталей машин.

- ПК 1.6. Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.
- ВД.2 разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
- ПК 2.2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования
 - ВД. 3 разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
- ПК 3.1. Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации.
- ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

Личностных результатов

Код ЛР реализации программы воспитания	яции реализации программы воспитания (дескрипторы) Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий		
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.		
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектномыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с колле ктивом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.		
ЛР 17	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.		
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.		
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.		

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

При изучении вариативной дисциплины ОП.09 Компьютерная графика по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ) обучающийся должен *уметь*:

- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ
 - создавать, редактировать 3D- модели
 - создавать чертежи деталей на основе 3D- моделей
 - создавать 3D- сборку
- создавать, редактировать конструкторскую документацию с использованием прикладных программ в соответствие с действующей нормативной базой

должен знать:

- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности
- основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов
- правила, приемы работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ
- правила и приемы создания 3D- модели, ассоциативных чертежей, 3D- сборочных чертежей

В соответствии с требованиями профессионального стандар та 40.031 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В МА ШИНОСТРОЕНИИ изучение дисциплины ОП.09 Компьютерная графиканаправлено на освоение

трудовой функции

В/04.6 Проектирование простой технологической оснастки, разработка технических заданий на проектирование специальной технологической оснастки

трудового действия

Выпуск конструкторской документации на разработанную оснастку

В результате освоения дисциплины ОП.09 Компьютерная графика техник по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ) в соответствии с требованиями профессионального стандарта 40.031 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В МА ШИНОСТРОЕНИИ:

обучающийся должен иметь необходимые умения:

Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию

необходимые знания

Стандарты, технические условия и другие нормативные и руководящие материалы по оформлению конструкторской документации

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе:

обязательной учебной нагрузки обучающегося- 44 часа;

сам остоятельной работы обучающегося 6 часа;

консультации для обучающихся- 4 часов;

промежуточная аттестация (экзамен) - 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 КОМПЬЮ ТЕРНАЯ ГРАФИКА

Общепрофессиональная дисциплина ОП.09 Компьютерная графика является вариативной дисциплиной ППССЗ специальности 15.02.16 Технология машиностроения (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ) и изучается в рамках обучения на очной форме обучения — на базе основного общего образования

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	38
Практическая работа №1. Создание геометрических примитивов по сетке, простановка размеров, штри ховка областей	
Практическая работа № 2. Выполнение геометрических построений	
Практическая работа № 3. Выполнение геометрических построений	
Практическая работа №4. Выпо лнение чертежей	
Практическая работа №5. Выпо лнение чертежей	
Практическая работа №6. Выпо лнение чертежей	
Практическая работа №7. Выпо лнение чертеже й	
Практическая работа №8. Выпо лнение чертеже й	
Практическая работа №9. Выполнение сборочного чертежа и спецификации сборочной единицы.	
Практическая работа №10. Выполнение чертежей	
Практическая работа № 11. Построение 3D – моделей и рабочих чертежей	
Практическая работа № 12. Построение 3D – моделей и рабочих чертежей	
Практическая работа № 13. Построение 3D – моделей и рабочих чертежей	
Практическая работа № 14. Построение 3D – моделей и рабочих чертежей	
Практическая работа № 15. Построение 3D – моделей и рабочи х чертежей	

T	
Практическая работа № 16. Выполнение 3D – моделей сборочной единицы	
Практическая работа № 17. Выполнение трехмерной сборки и ассоциативных чертежей	
Практическая работа № 18. Выполнение трехмерной сборки и ассоциативных чертежей	
Практическая работа № 19. Выполнение трехмерной сборки и ассоциативных чертежей	
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Внеаудиторная самостоятельная работа	
Выполнение построений в системе КОМПАС 3D	4
Консультации для обучающихся	4
Итоговая аттестация в форме	
4 семестр в форме экзамена	6

2.2. Особенности изучения дисциплины ОП.09 Компьютерная графика

Целью изучения дисциплины является получение студентами теоретических знаний, формирование практических умений в области создания, редактирования, подготовки к печати чертежей, а также создания 3D моделей и трехмерной сборки, и ассоциативных чертежей на их основе. В дальнейшем, формируемые знания и умения обучающихся, необходимы при выполнении курсового и дипломного проектов.

Изучение дисциплины основывается на знаниях и умениях студентов, полученных при изучении таких дисциплин как Математика, Информатика, Инже нерная графика.

В соответствии с учебным планом специальности промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена.

2.3. Тем атический план и содержание ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 КОМПЬЮ ТЕРНАЯ ГРАФИКА (очная форма обучения)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов (ауд./сам.)	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Создание рабочих чертежей деталей	26(22/4)	
Тем а 1.1.	Содержание учебного материала		
Введение	1 Цели и задачи дисциплины, ее содержание. Знания и умения, которые должны приобрести студенты при изучении дисциплины. Область применения системы КОМПА С. Задачи, решаемые при помощи системы КОМПА С.	2	2
Тем а 1.2. Практическая работа №1. Создание геометрических примитивов по сетке, простановка размеров, штриховка областей	2 Строка меню. Панель управления. Инструментальная панель. Панель расширенных команд. Панель специального управления. Строка сообщений. Строка текущего состояния. Запуск системы. Выбор нового документа. Сохранение документа. Использование системы помощи. Работа с библиотекой системы КОМПАС. Графические (геометрические) примитивы, численные значения параметров в системе КОМПАС. Способы ввода численных значений параметров в системе КОМПАС: визуальные, числовые, вычислительные. Простановка размеров. Нанесение штри хов ки. Практическая работа №1. Создание геометрических примитивов по сетке, простановка размеров, штри хов ка областей	2	2
Тем а 1. 3.	Содержание учебного материала		
Практическая работа № 2. Выполнение геометрических построений	3 Построение окружностей с применением осей, без осей. Изменение стиля линии. Прямые: вспомогательная, параллельная, перпендикулярная т.д способы выбора и создания. Удаление вспомогательных кривых и точек, отдельных частей кривой. Использование и редактирование команд «Отрезок», «Непрерывный ввод объектов». Введение дополнительных параметров при нанесении размеров. Практическая работа № 2. Выполнение геометрических построений	2	2,3
Тема 1. 4 Практическая работа № 3. Выполнение геометрических	4 Использование и редактирование команд «Фаска», «Штриховка», «Кривая Безье». Введение дополнительных параметров при нанесении размеров. Практическая работа № 3. Выполнение геометрических построений	2	2,3
		1	2
построений	Самостоятельная работа Выполнить геометрические построений с использованием команд «Штри хов ка» и «Фаска». Нанести размеры.	1	3
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Практическая работа №4. Выполнение чертежей	Файл- чертеж: способы создания, редактирования, со хранения и открывания. Оформление основной надписи (штампа). Редактирование параметров элементов построения: способы компоновки видов на чертеже, создание и удаление видов в файле- чертеже (т.е. перемещение, масштабирование, копирование, сдвиг). Изменение свойств объекта. Использование команды «Скругление». Практическая работа №4. Выполнение чертежей	2	2,3
	Самостоятельная работа Выполнение рабочего чертежа детали с использованием команды «Скругление». Нанесение размеров	1	3
Тем а 1.6.	Содержание учебного материала		
Практическая работа №5. Выполнение чертежей	6 Вы деление элементов чертежа. Копирование изображения. Копирование изображения по окружности, по сетке. Удаление у окружности одной оси.	2	2,3

		Выполнение команды «Зеркально отразить». Применение режима симметрии: «Оставлять исходные объекты» или «У далять исходные объекты». <i>Практическая работа №5.</i> Выполнение чертежей		
Тема 1.7. Практическая работа №6. Выполнение чертежей	7	Практическая работа №6. Выполнение чертежей с использованием команд инструментальной панели «Редактирование»	2	
Тема 1.8. Практическая работа №7. Выполнение чертежей	8	Технические требования на чертеже. Простановка знака неуказанной шеро хова тости. Ком анды инструментальной панели «Обозначения»: «Ввод текста», «Ввод таблицы», «Шеро хова тос ть», «Линия разреза», «Стрелка взгляда» и др. Практическая работа №7. Выполнение чертежей	2	2,3
Тема 1.9. Практическая работа №8. Выполнение чертежей	9	<i>Практическая работа №8.</i> Выполнение чертежей с использованием команд инструментальной панели «Обозначения».	2	3
Тема 1.10. Практическая работа №9. Выполнение сборочного чертежа и спецификации сборочной единицы.	10	Форма и порядок заполнения спецификации. Разделы спецификации: документация, сборочные единицы, детали, стандартные изделия, материалы, прочие изделия, комплекты. Выполнение команды: предварительный просмотр. Практическая работа №9. Выполнение сборочного чертежа и спецификации сборочной единицы	2	2,3
Тема 1.11. Практическая работа №10. Выполнение чертежей	11	Практическая работа №10. Выполнение чертежей с использованием команд инструментальных панелей «Редактирование» и «Обозначение»	2	2,3
	Выі	иостоятельная работа постоятельная работа постоятельная работа полнение чертежей с использованием команд инструментальной панели «Редактирование» и бозначения»	2	3
	л 2. (Создание 3D-моделей и рабочих чертежей на основе 3D-моделей	12(10/2)	
Тем а 2.1.	Сод	пержание учебного материала		
Практическая работа № 11. Построение 3D — моделей и рабочих чертеже й	1	Структура экрана системы КОМПАС: дерево модели, панель свойств, панели инструментов, меню, строка сообщений. Детали, хранящиеся в файлах с расширением *.m3d. Основные операции: «Выдавливание», «Вырезать», «Отверстие», «Сечение по эскизу». Выполнение операции «Выдавливание»: построение эскиза на одной из плоскостей, построение эскиза на одной из плоскостей детали, выделение построенного эскиза, применение операции «Выдавливание». Выполнение операции «Вырезать»: построение эскиза на одной из плоскостей детали, выделение построенного эскиза, применение операции «Вырезать». Выполнение операции «Отверстие». Использование библиотеки отверстий. Выполнение операции «Сечение по эскизу»: построение эскиза на одной из плоскостей детали, выделение построенного эскиза, применение операции «Сечение по эскизу». Принцип авто создания рабочего чертежа Создания рабочих чертежей на основе 3D-моделей. Редактирование 3D-моделей и рабочих чертежей на основе 3D-моделей Практическая работа № 11. Построение 3D — моделей и рабочих чертежей	2	2,3
Тем а 2.2.	2	Практическая работа № 12. Построение 3D – моделей и рабочих чертежей с применением	2	3
Практическая работа № 12. Построение 3D – моделей и рабочих		операций «Выдавливание», «Вырезать», «Отверстие», «Сечение по эскизу».		

чертежей			
Тема 2.3. Практическая работа № 13. Построение 3D— моделей и рабочих чертежей	Выполнение операции «Вращение»: построение эскиза на одной из плоскостей, выделить построенный эскиз, применение функции вращение. Способ построения: тороид или сфероид, направление вращения, угол соответствующего направления. Выполнение операции «По сечениям». Требования к эскизам элемента по сечениям. Требования к эскизу осевой линии. Создание дву х эскизов параллельных окружностей и получение цилиндра. Выполнение операции «Сечение по эскизу»: построение эскиза на одной из плоскостей детали, выделение построенного эскиза, применение операции «Сечение по эскизу». Практическая работа № 13. Построение 3D — моделей и рабочих чертежей	2	2,3
Тема 2.4. Практическая работа № 14. Построение 3D— моделей и рабочих чертежей	4 <i>Практическая работа № 14.</i> Построение 3D — моделей и рабочих чертежей с применением операций «Вращение», «Вырезать», «Отверстие», «Сечение по эскизу»	2	3
Тема 2.5. Практическая работа № 15. Построение 3D— моделей и рабочих чертежей	5 Построение модели с использованием функции «Кинематическая операция». Выполнение эскизов: в одном изображено сечение кинематического элемента, в остальных – траектория движения эскиза (траектория состоит из одного эскиза, траектория состоит из нескольких эскизов). Практическая работа № 15. Построение 3D – моделей и рабочих чертежей	2	2,3
	Самостоятельная работа Построение 3D – моделей и рабочих чертежей	2	
Разпеп	построение 3D – моделеи и расочих чертежей 3. Создание трехмерной сборки и ассоциативного сборочного чертежа	8(8/0)	
т аздел с	Создание 3D – моделей для сборки	0(0/0)	
Тем а 3.1.	Содержание учебного материала		
Практическая работа № 16.	1 Выполнение 3D – моделей сборочной единицы с использованием различных операций.	2	3
Выполнение 3D – моделей сборочной	Редактирование свойств детали в строке параметров		-
единицы	<i>Практическая работа № 16.</i> Выполнение 3D – моделей сборочной единицы		
Тем а 3.2.	Содержание учебного материала		
Практическая работа № 17. Выполнение трехмерной сборки и ассоциативных чертежей	 Создание документа тре хмерной сборки. Применение команды «Редактирование сборки»: вставка «главной» (корпусной) детали с использованием команды «Добавить из файла», фиксирование детали в начало координат. Добавление деталей в сборку. Применение команд «Переместить компонент», «Повернуть компонент» для первого «грубого» размещения. Применение команд «Сопряжения», «Соосность», «Совпадение», «Параллельность» и т.п. для точного соединения деталей в сборку. Соединение деталей стандартными изделиями. Использование базы Библиотеки стандартных изделий: выбор крепежного соединения, отверстий под соединения, элементов крепежного соединения. Выбор главно го вида для крепежных деталей. Создание нового документа- чертеж. Создание сборочного чертежа с использованием команд инструментальной панели «Ассоциативный виды». Выбор с хемы видов и подбор масштаба. Замена главно го вида разрезом. Нанесение штри хов ки, позиций, размеров. Практическая работа № 17. Выполнение тре хмерной сборки и ассоциативных чертежей 	2	2,3
Тем а 3.3.	Содержание учебного материала	2	2,3
Тем а 3.3. Содержание учебного материала Практическая работа № 18. 3 Практическая работа № 18. Выполнение тре хмерной сборки и ассоциативных чертежей Выполнение трехмерной сборки и ассоциативных чертежей 3 Практическая работа № 18. Выполнение трехмерной сборки и ассоциативных чертежей		-	2,2

Тем а 3.4.	4	Практическая работа № 19. Выпо лнение тре хмерной сборки и ассоциативных чертежей	2	2,3	1
Практическая работа № 19.					
Выполнение трехмерной сборки и					
ассоциативных чертежей					
		Консультации для обучающегося	4		
		Промежуточная аттес тация (экзамен)	6		
		Bcero	56(40/6)		1

Для характеристики уровня освоения учебного материала использую тся следующие обозначения:
1. – озна комительный (узнавание ранее изученных объектов, свойс тв);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 КОМПЬЮ ТЕРНАЯ ГРАФИКА

3. 1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины ОП.09 Компьютерная графика осуществляется в лаборатории $N \hspace{-0.8em} \hspace{-$

Оборудование лаборатории: № 5 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ

- Рабочая зона преподавателя (стол, стул, персональный компьютер)
- Компьютерные столы с комплектом стульев (12 шт.)

Персональный компьютер – 12 шт. с вы ходом в сеть Интернет

- Экран -1 шт.
- Проектор -1 шт.
- огнетушитель 1 шт.
- очиститель- ионизатор воздуха- 1 шт.
- Программное обеспечение: Windows, лицензионная антивирусная программа Касперский.
- Лицензионное программное обеспечение: MS Office.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Веселов, В. И., Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник / В. И. Веселов, О. В. Георгиевский. — М.: КноРус, 2022. — 159 с.

Дополнительные источники и интернет ресурсы

- 1. Конакова И.П. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие. Екатеринбург изд-во. 2014.
- **2.** Шутов Д.А. Компьютерная графика в системе КОМПА С 3Д LT 5.11 http://window.edu.ru/window_catalog/files/r69522/cg.pdf
- 3. Методическое пособие Система автоматизированного проектирования КОМПА С-ГРАФИК, Часть 2 . Проектирование в КОМПА С. А.С. Шалумов, Д.В. Багаев, А.С. Осипов http://www.ict.edu.ru/lib/index.php?id res=5830

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 КОМПЬЮ ТЕРНАЯ ГРАФИКА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины $O\Pi.09$ Компьютерная графикаосуществляется преподавателем в процессе выполнения лабораторных работ, а также выполнения обучающимися заданий самостоятельной внеаудиторной работы.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(ос военные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
обучающийся умеет:		
создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием	Проверка выполнения практической работы № 1- 10	
прикла дных программ	проверка самостоятельной внеау диторной работы рейтинговая оценка знаний студентов по дисциплине (ежемесячно) экзамен	
создавать, редактировать 3D-модели	Проверка выполнения практической работы № 11-15 экзамен	
создавать чертежи деталей на основе 3D- моделей	Проверка выполнения практической работы № 11-15 экзамен	
создавать 3D-сборку	Проверка выполнения практической работы № 16-19	
создавать, редактировать конструкторскую	Проверка выполнения практической работы № 1-	
документацию с использованием прикладных	19	
программ в соответствие с действующей нормативной базой	экзамен	

разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию	Проверка выполнения практической работы № 1- 19 экзамен
обучающийся знает: возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной дея тельности	Проверка выполнения лабораторной работы № 1-19 проверка самостоятельной внеаудиторной работы рейтинговая оценка знаний студентов по дисциплине (ежемесячно) экзамен
основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов	Проверка выполнения лабораторной работы № 1-19 проверка самостоятельной внеаудиторной работы рейтинговая оценка знаний студентов по дисциплине (ежемесячно)
правила, приемы работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ	Проверка выполнения лабораторной работы № 1-19 проверка самостоятельной внеаудиторной работы рейтинговая оценка знаний студентов по дисцип лине (ежемесячно) экзамен
правила и приемы создания 3D- модели, ассоциативных чертежей, 3D- сборочных чертежей	Проверка выполнения лабораторной работы № 15-19 проверка самостоятельной внеаудиторной работы рейтинговая оценка знаний студентов по дисциплине (ежемесячно) экзамен
Стандарты, технические условия и другие нормативные и руководящие материалы по оформлению конструкторской документации	Проверка выполнения лабораторной работы № 1-19 проверка самостоятельной внеаудиторной работы рейтинговая оценка знаний студентов по дисциплине (ежемесячно)

Планируемые формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают проверку у обучающихся личностных результатов.

Po	езультаты (личностные результаты)	Формы и методы контроля оценки
Код ЛР	ЛР реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам	
ЛР 4	личности Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	Конкурс профессионального мастерства: Мастер - золотые руки
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Инструктаж по правилам безопасного поведения в информационном пространстве, в интернет-пространстве, профилактика интернет—зависимости
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимо действующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	Круглый стол "Встреча с представителями работодателей, бывшими выпускниками". Организация встреч с работниками Центра занятости населения Конкурс профессионального мастерства: Мастер - золотые руки.

ЛР 17	Содейству ющий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	Олимпиа ды различного уровня Конкурс профессионального мастерства: Мастер - золотые руки.
ЛР 18	Пр инимающий цели и задачи научнотехнологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	Конкурс профессионального мастерства: Мастер - золотые руки. Олимпиады различного уровня
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный у частник трудовых отношений.	Олимпиады различного уровня