Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум



Рабочая программа учебной дисциплины

#### ОП.02 Компьютерная графика

Наименование специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 350.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	контроль и оценка результатов освоения дисциплины	13
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	17
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ (ОВЗ)	20

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная графика

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный учебный цикл ППССЗ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.
  - ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
- ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
- ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
- ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
- ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
- ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

#### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 129 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 39 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Decre surveille a se	Объем часов	
Вид учебной работы	4 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	129	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90	
в том числе:		
лекций	2	
лабораторные занятия	88	
курсовая работа (проект)	Не предусмотрена	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39	
$\Phi$ орма итоговой аттестации	Дифференцированный	
	зачет	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Компьютерная графика

Наименование разделов и тем			Объем	Уровень
	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		часов	освоения
1		2	3	4
Введение	С	одержание учебного материала	2	1-2
	1	Сущность предмета, задачи, значение и практическая направленность.	2	
Раздел 1.		•		
Автоматизированные системы			88	
проектирования для решения			00	
профессиональных задач				
Тема 1.1. Знакомство и	Co	держание учебного материала	40	
изучение системы КОМПАС –	Лаб	ораторные занятия	40	3
ГРАФИК. Использование	1.	Основные элементы интерфейса КОМПАС – ГРАФИК	2	
менеджера библиотек при	2.	Управление изображением	2	
работе с чертежами в системе	3.	Общие приемы работы	2	
КОМПАС – ГРАФИК.	4.	Работа с Деревом чертежа	2	
	5.	Предварительная настройка системы.	2	
		Создание и настройка чертежа КОМПАС – ГРАФИК		
	6.	Создание чертежа. Изделие Уголок мебельный	2	
	7.	Виды, разрезы. Изделие Опора вала	4	
	8.	Чертеж детали Шаблон	2	
	9.	Чертеж детали Ось	2	
	10.	Макроэлементы, фрагменты, тексты.	2	
		Изделие Распределитель	_	
	11.	Спецификация, не связанная с чертежом	2	

Наименование разделов и тем			Объем	Уровень
	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		часов	освоения
	12.	Спецификация, связанная со сборочным чертежом.	4	
		Изделие Опора		
	13.	Паспорт на изделие. Текстовый документ	2	
	14.	Параметризованный фрагмент. Изделие Толкатель	4	
	15.	Многолистовой чертеж	2	
	16.	Чертеж по модели. Модель Редуктор	4	
	Cai	мостоятельная работа обучающихся	10	
	1	Создание и оформление конструкторской документациина	10	
		изделие:		
		Выполнение рабочих чертежей деталей изделия.		
Создание сборочного чертежа изделия.		Создание сборочного чертежа изделия.		
	Создание спецификации на изделие.			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		48	
Создание модели детали в	Лабораторные занятия   17. Основные понятия трехмерного моделирования		48	3
трехмерной плоскости в			2	
КОМПАС - 3D. Работа с		Основные элементы интерфейса КОМПАС-3D	2	
библиотеками	19.	Управление изображением	2	
	20.	Работа с Деревом построения	2	
	21.	Знакомство с настройками	2	
	22.	Операция выдавливания. Модель Вилка	4	
	23.	Операция вращения. Модель Вкладыш	2	
	24.	Операция по траектории. Модель Лопасть	2	
	25.	Операция по сечениям. Модель Молоток	2	
	26.	Создание сборки. Модель Держатель	2	
	27.	Создание спецификации по сборке. Модель Держатель	2	

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные занятия и	Объем	Уровень
	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		часов	освоения
	28.	Операции гибки, замыкания углов. Модель Корпус	2	
		Операции гибки и штамповки. Модель Планка	2	
	30.	Поверхность по сети точек. Модель Колодка обувная	2	
	31.	Поверхность по сети кривых. Модель Шлюпка	2	
	32.	Проектирование сверху вниз с преобразованием тел в компоненты. Модель Опора	4	
	33.	Массив по таблице. Модель Массажный коврик	2	
		Расчет и создание тела Зубчатое колесо с использованием	4	
		библиотеки Валы и механические передачи-3D.		
		Выполнение сопряжений в зубчатых зацеплениях		
	35.	Создание тела Вал с использованием библиотеки Валы и	4	
		механические передачи-2D .		
	36.	Создать модели деталей изделия. Создать рабочие чертежи	2	
		деталей изделия. Создать модель сборки. Создать		
		спецификацию.		
	Ca	амостоятельная работа обучающихся	19	
	1	Создание и оформление конструкторской документации на	19	
		изделие:		
		Трехмерное моделирование детали изделия.		
		Получение чертежей с моделей деталей изделия и		
		оформление их.		
		Создание трехмерной модели сборки изделия.		
		Получение сборочного чертежа с модели изделия и ее	<u> </u>	
		оформление.	<u> </u>	
		Создание сборочного чертежа изделия.		

Наименование разделов и тем	м Содержание учебного материала, лабораторные занятия и		Уровень
	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
	Создание спецификации на изделие.		
Максимальная учебная нагрузка		129	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 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

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа реализуется с использованием ресурсов мастерской № 1 по компетенции «Инженерный дизайн CAD», оснащенной из средств гранта в «Государственная реализации мероприятия поддержка рамках профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» профессионалы» федерального проекта «Молодые (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Оснащение учебной мастерской № 1 по компетенции «Инженерный дизайн CAD»:

Рабочие места обучающихся и преподавателя (стол, кресло, стул)

Компьютер (системный блок) с 2-мя мониторами

Подключение к локальной сети Internet

3D-принтер

Светильник

Мат для резки

Интерактивный дисплей

Проектор и проекционный экран

Доска магнитно-маркерная

Ноутбук

Многофункциональное устройство (МФУ АЗ)

Плоттер

Программное обеспечение:

KOMΠAC-3D v19

Artisan Rendering для Компас-3D v19

**Inventor Professional 2022** 

Microsoft Office

При реализации программы могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии программой предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

#### 3.2. Требования к минимальному программному обеспечению

операционная система Windows 7 и выше;

MS Office: Word, Excel, PowerPoint;

система трехмерного проектирования КОМПАС-3D;

система автоматизированного проектирования технологических процессов ВЕРТИКАЛЬ.

#### 3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Аверин В.Н. Компьютерная графика (2-е изд., испр.) 2020.
- 2. Большаков В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Большаков, А. В. Чагина 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 156 с.
- 3. Гришина Т.Г. Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М. Академия, 2020
- 4. Комплект программно-учебных модулей по компетенции "Инженерный дизайн CAD", издательство «Академия-Медиа», электронный ресурс, 2021.
- 5. Крутов В. Н., Зубарев Ю. М., Демидович И. В., Треяль В. А. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования: учебное пособие для СПО. Санкт-Петербург: Лань, 2021.
- 6. Приемышев А. В. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для СПО / А.В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с.: ил.
- 7. Феофанов А. Н. Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве / А. Н. Феофанов, Т. Г. Гришина; под ред. А. Н. Феофанова. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 224 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
В результате освоения дисциплины обучающ	ийся должен уметь:	
создавать, редактировать и оформлять	Устный опрос, лабораторное занятие,	
чертежи на персональном компьютере.	выполнение индивидуальных проектных	
	заданий, внеаудиторная самостоятельная	
	работа, контрольная работа	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:		
основные приемы работы с чертежом на	устный опрос, практическое занятие,	
персональном компьютере.	выполнение индивидуальных проектных	
	заданий, проверочная работа,	
	внеаудиторная самостоятельная работа	
	Форма промежуточной аттестации,	
	установленная учебным планом в конце 5	
	семестра Дифференцированный зачет	

Форма контроля	Критерии оценки результатов	
результатов обучения	обучения	
Проверочная, контрольная	«отлично» выставляется обучающемуся, если работа	
работа	выполнена полностью, или в ней имеются несущественные	
	ошибки; на качественные и теоретические вопросы дан	
	полный, исчерпывающий ответ литературным языком с	
	соблюдением технической терминологии в определенной	
	логической последовательности, приводит новые примеры,	
	устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным	
	материалом по курсу, умеет применить знания в новой	
	ситуации;	
	«хорошо» выставляется обучающемуся, если работа	
	выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема	
	задания, но в ней имеются недочеты и несущественные	
	ошибки; ответ на качественные и теоретические вопросы	
	удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но	
	содержит неточности в изложении фактов, определений,	
	понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении	
	задач; учащийся испытывает трудности в применении	
	знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует	
	связи с ранее изученным материалом.	
	«удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если	
	выполнена в основном верно (объем выполненной части	
	составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены	

существенные неточности; обучающийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул. «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания); обучающийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи. Тестирование дифференцированно Оценивается соответствии критериями оценок «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно Устный опрос раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, используя специализированную математическую терминологию символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного определенной содержания ответа; нет логической последовательности, неточно используется математическая специализированная терминология символика; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные ПО замечанию вопросу преподавателя. «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного

ПО

сложности

уровня

данной

теме;

при

знании

H. C	теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схемах и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.
Лабораторное занятие	«зачтено» выставляется обучающемуся, не имеющему неудовлетворительных результатов по всем видам текущего контроля успеваемости, предусмотренным утвержденной рабочей программой дисциплины, и (или) показавшему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности; «не зачтено» выставляется обучающемуся, имеющему неудовлетворительный результат по одному или нескольким видам текущего контроля успеваемости, предусмотренным рабочей программной дисциплины, и (или) показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Введение

Вопрос для самостоятельного изучения:

Развитие информационных технологий в машиностроительном производстве.

**Тема.** Знакомство и изучение системы КОМПАС – ГРАФИК. Использование менеджера библиотек при работе с чертежами в системе КОМПАС – ГРАФИК.Основные возможности системы Компас-3D. Интерфейс системы в режиме «чертеж», команды для построения простых геометрических фигур, назначение параметров при выполнении команд.

Вопрос для самостоятельного изучения:

Использование панели свойств и панели инструментов

Создание и заполнение спецификации

Настройка конфигурации конструкторской библиотеки

Вывод чертежей и технических документов на печать

**Тема.** Создание модели детали в трехмерной плоскости в КОМПАС - 3D. Работа с библиотеками Интерфейс системы в режиме «деталь».

Вопрос для самостоятельного изучения:

Общий порядок работы создания эскиза, операций и вспомогательных построений над объемными элементами и редактирование их

Общие принципы моделирования, базовые приемы работы, управление массоцентровочными характеристиками (МЦХ) модели

Общие сведения, листовое тело, сгибы, пластины, отверстия, разгибание, развертка, штамповочные элементы

Добавление компонентов в сборку, добавление стандартного изделия, сдвиг компонентов, поворот компонентов, перестроение сборки, фиксация. Использование конструкторской библиотеки.

#### 5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 4 семестр обучения. Форма контроля – «Дифференцированный зачет»

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету за 4 семестр по дисциплине «Компьютерная графика»

- 1. Создание и сохранение чертежа.
- 2. Панель свойств и параметры объектов.
- 3. Построение прямоугольника.
- 4. Использование привязок.
- 5. Вспомогательные прямые
- 6. Усечение, выделение и удаление объектов.
- 7. Построение наклонных отрезков,
- 8. Построение отверстий. Использование прикладных библиотек.
- 9. Штриховка.
- 10. Построение вида сверху. Проекционные связи.
- 11. Построение окружностей.
- 12. Простановка размеров.
- 13. Построение линии разреза.
- 14. Обозначение базы.
- 15. Обозначение допуска формы и расположения поверхностей.
- 16. Шероховатость поверхностей.
- 17. Неуказанная шероховатость поверхностей
- 18. Ввод технических требований.
- 19. Обозначение маркировки.
- 20. Заполнение основной надписи.
- 21. Построение касательного отрезка.
- 22. Построение шпоночного паза.
- 23. Библиотека Материалы и Сортаменты.
- 24. Построение фасок и скругления.
- 25. Выравнивание объектов.
- 26. Оформление местного разреза.
- 27. Разрыв вида.
- 28. Использование Справочника кодов и наименований.
- 29. Макроэлементы. Редактирование макроэлемента.
- 30. Основные элементы интерфейса КОМПАС-3D.
- 31. Общие принципы моделирования.
- 32. Основные термины модели.
- 33. Эскизы, контуры и операции.
- 34. Предварительная настройка системы.
- 35. Создание файла детали.
- 36. Определение свойств детали.
- 37. Сохранение файла модели.
- 38. Редактирование эскизов и операций.

- 39. Создание конструктивной плоскости.
- 40. Выдавливание до ближайшей поверхности.
- 41. Добавление глухого отверстия.
- 42. Создание и обозначения резьбы.
- 43. Создание массива по концентрической сетке.
- 44. Добавление фасок.
- 45. Создание массива канавок.
- 46. Расчет МЦХ детали.
- 47. Выбор главного вида.
- 48. Создание и настройка чертежа.
- 49. Создание стандартных видов.
- 50. Создание разреза. Перемещение видов.
- 51. Создание местного разреза.
- 52. Создание выносного элемента.
- 53. Простановка осевых линий.
- 54. Построение обозначений центров.
- 55. Библиотека Материалы и Сортаменты.
- 56. Создание файла сборки.
- 57. Добавление компонентов из файлов.
- 58. Задание взаимного положения компонентов.
- 59. Сопряжение компонентов.
- 60. Создание объектов спецификации
- 61. Создание компонента на месте
- 62. Добавление в сборку крепежных элементов из Библиотеки Стандартные изделия.
- 63. Создание файлов спецификаций.
- 64. Подключение сборочного чертежа.
- 65. Подключение позиционных линий-выносок.
- 66. Просмотр состава объектов спецификации.
- 67. Подключение рабочих чертежей.
- 68. Просмотр и редактирование подключенных документов.
- 69. Создание раздела Документация.
- 70. Оформление основной надписи.
- 71. Построение тел вращения
- 72. Кинематические элементы и пространственные кривые
- 73. Построение элементов по сечениям
- 74. Моделирование листовых деталей

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

#### Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание контрольной работы;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил одно задание контрольной работы и допустил существенные ошибки при выполнении второго задания;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил первое задание контрольной работы и допустил существенные ошибки при выполнении второго и третьего задания;

менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного задания контрольной работы.

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов усвоения учебной дисциплины.

### 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.