Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 17.10.2025 ДАСРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e68993775САЗСИСКТИЙ ТОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

#### ОПД.13 Системы автоматизированного проектирования

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.13 Системы автоматизированного проектирования

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.13 Системы автоматизированного проектирования по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОПД.13 Системы автоматизированного проектирования относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОПД.13 Системы автоматизированного проектирования является освоение содержания предмета Системы автоматизированного проектирования и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию и основные принципы построения систем автоматического проектирования;
- виды обеспечений системы автоматического проектирования;
- информационные технологии планирования, управления и контроля производственных операций при проектировании операций металлообработки;
- принципы построения объёмных моделей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать пакеты прикладных программ для разработки объёмных моделей и чертежей деталей и определения режимов резания;
- составлять управляющие программы с использованием систем автоматического проектирования;
- работать с информационной системой по выбору технологического процесса металлообработки из базы данных;
- работать с литературой, самостоятельно расширять знания в области систем автоматического проектирования.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – OK 10,	использовать пакеты прикладных	классификацию и основные
$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$	программ для разработки объёмных	принципы построения систем
$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$	моделей и чертежей деталей и	автоматического проектирования;
$\Pi$ K 3.1 – $\Pi$ K 3.6,	определения режимов резания;	виды обеспечений системы
$\Pi$ K 4.1 – $\Pi$ K 4.4	составлять управляющие программы	автоматического проектирования;
	с использованием систем	информационные технологии
	автоматического проектирования;	планирования, управления и
	работать с информационной	контроля производственных
	системой по выбору	операций при проектировании
	технологического процесса	операций металлообработки;
	металлообработки из базы данных;	принципы построения объёмных
	работать с литературой,	моделей.
	самостоятельно расширять знания в	
	области систем автоматического	
	проектирования.	

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Тематический план учебной дисциплины **ОПД.13** Системы автоматизированного проектирования

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	197
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в т. ч.:	
теоретическое обучение	53
практические занятия	83
Самостоятельная работа обучающегося	59
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2
экзамен	-
ИТОГО	197

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.13 Системы автоматизированного проектирования

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Осваиваемые
разделов и тем		в часах	элементы
			компетенций
Тема 1	Содержание учебного материала	41	OK 01 – OK 06,
CAD-системы	Классификация САПР, задачи и виды. Компас 3D. Назначение. Типы документов. Обзор	24	OK 09 - OK 11,
	интерфейса. Методы построения геометрических примитивов в системе Компас-график.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Элементы оформления графических документов. Использование библиотек компонентов в		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	системе Компас-график.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	44	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Создание чертежа в системе Компас-график. Построение твердого тела в системе Компас-		
	3D. Построение твердого тела в Компас-3D с использованием приложенияShaft-3D.		
	Построение зеркального тела. Оформление параметрического чертежа по трехмерной		
	модели. Построение твердых тел в системе Компас-3D на основании эскизов.		
	Дополнительные элементы построения. Фаски, скругления, отверстия, массивы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	20	
	Работа с системой «Компас 3D». Построение твердого тела в Компас-3D с		
	использованием приложения Shaft-3D. Построение твердого тела, управляемого		
	внешними переменными. Построение зависимого и независимого исполнения детали.		
	Содержание учебного материала	30	OK 01 – OK 06,
	Назначение и обзор интерфейса САПР ТП. Организация работы в САПР ТП. Создание,	10	OK 09 - OK 11,
	добавление, перемещение и редактирование операций технологического процесса.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Формирование выходной технологической документации.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
Тема 2	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	19	ПК 3.1 – ПК 3.6,
САПР ТП	Разработка технологической операции в САПР ТП. Создание, добавление, перемещение и		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	редактирование операций технологического процесса.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	19	
	Работа с тренажёрами. Создание исходных данных для составления технологического		
	процесса в САПР ТП.		
	Содержание учебного материала	26	OK 01 – OK 06,
Тема 3	САМ-система. Назначение, обзор интерфейса. Настройка интерфейса, настройка единиц	19	ОК 09 - ОК 11,
САМ-системы	измерений, стилей линий по умолчанию. Построение и редактирование геометрических		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	примитивов. Циклы черновой и чистовой обработки. Циклы сверления, параметры.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Черновая и чистовая обработка токарной детали, прорезание канавок и нарезание резьбы.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	40	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Построение контура токарной детали. Обработка токарной детали с применением циклов. Обработка токарной детали с применением различных методов обработки. Импорт твердотельной модели. Обработка твердотельной детали с двух установок. Токарно-фрезерная обработка детали. Построение контура фрезерной детали. Обработка фрезерной детали с применением 2D-технологий. Копирование и зеркальное отражение фрезерных операций. Создание пользовательской библиотеки материалов, инструментов и режимов резания. Анализ и импортированных твердотельных моделей. Операции трансформации. Построение твердотельной фрезерной детали.		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с дополнительными источниками информации. Подготовка к текущему контролю. Построение и редактирование геометрических примитивов. Реферат на тему САМ-системы	20	
	Всего:	197	
	из них практических занятий	83	
	лекций	53	
	самостоятельная работа	59	
	зачет	2	

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Информатики, информационных технологий и информационных технологий в профессиональной деятельности». Эффективность преподавания курса Системы автоматизированного проектирования зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование кабинета:

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- - операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- программа переводчик;
- интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций и электронные таблицы;
- системы автоматизированного проектирования;
- простая система управления базами данных;
- мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);
- браузер (входит в состав операционных систем или др.);
- электронные средства образовательного назначения;
- программное обеспечение локальных сетей.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими профессиональное, кадрами, имеющими среднее высшее образование, профилю преподаваемой учебной соответствующее дисциплины. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

- 1. Основы автоматизированного проектирования : учебник / под ред. А. П. Карпенко.—Москва : ИНФРА-М, 2021.—329 с., [16] с. : цв. ил.—(Среднее профессиональное образование).-ISBN 978-5-16-014441-2.-Текст : электронный.-URL: https://znanium.com/catalog/product/1189338.—Режим доступа: по подписке.
- 2. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие для спо / А. В. Приемышев, В.Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова.—3-е изд., стер.—Санкт-Петербург : Лань, 2023.—196 с.—ISBN 978-5-507-47669-5.—Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/403376.—Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительные источники

- 1. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя : учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов.—Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024.—288 с.— (Среднее профессиональное образование).-ISBN 978-5-00091-558-5.-Текст : электронный.-URL: https://znanium.ru/catalog/product/2119097.—Режим доступа: по подписке.
- 2. Колошкина, И. Е. Основы программирования для станков с ЧПУ в САМсистеме: учебник / И. Е. Колошкина.-Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.-260 с.-ISBN 978-5-9729-0949-0.- Текст электронный.URL: https://znanium.com/catalog/product/1902772.—Режим доступа: по подписке.
- 3. САПР и графика: информационно-практический журнал.—Москва.: Компьютер Пресс", 2020-2023
- 4. Турчин, Д. Е. Программирование обработки на станках с ЧПУ : учебное пособие / Д. Е. Турчин.- Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022.-312 с. ISBN978-5-9729-0867-7. Текст электронный. URL : <a href="https://znanium.com/catalog/product/1903143">https://znanium.com/catalog/product/1903143</a>. Режим доступа: по подписке.

Электронные издания (электронные ресурсы) и интернет-ресурсы:

1. http://window.edu.ru/-бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам».

- 2. http://fcior.edu.ru-федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
  - 3. http://edu.ru-федеральный портал «Российское образование».

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

учебной Контроль дисциплины оценка результатов освоения осуществляется преподавателем проведении лабораторных работ, при а также выполнения обучающимися практических занятий, тестирования, заданий, проектов, исследований, практических индивидуальных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 2
Умения	2
использовать пакеты прикладных программ для разработки объёмных моделей и чертежей деталей и определения режимов резания; составлять управляющие программы с использованием систем автоматического проектирования; работать с информационной системой по выбору технологического процесса металлообработки из базы данных; работать с литературой, самостоятельно расширять знания в области систем автоматического проектирования.	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.
Знания	
<ul> <li>классификацию и основные принципы построения систем автоматического проектирования;</li> <li>виды обеспечений системы автоматического проектирования;</li> <li>информационные технологии планирования, управления и контроля производственных операций при проектировании операций металлообработки;</li> <li>принципы построения объёмных моделей.</li> </ul>	Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

Приложение 1

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

## ОПД.13 Системы автоматизированного проектирования

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

#### Результаты оценки

**Цель:** Оценка умений и знаний в соответствии с рабочей программой.

**Требования к** Умение создавать, редактировать и оформлять, читать чертежи; формировать **результатам** пакет конструкторской документации с использованием САПР. **обучения:** Знание правил работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ; требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации

Для выполнения дифференцированного зачета необходимо выполнить три задания.

#### Инструкция: Задание 1 Практическое задание

#### Максимальное количество баллов - 20 баллов

Соответствие ГОСТ 2.303-68 «Линии чертежа» - 5 баллов Соответствие ГОСТ 2.307-68 «Размеры на чертеже» - 5 баллов Соответствие ГОСТ 2.104-2006 «Основные надписи» -5 баллов Соответствие ГОСТ 2.301-68 «Форматы» - 5 балов

#### Задание 2 Практическое задание

#### Максимальное количество баллов - 10 баллов

2D контур построен верно, в соответствии с размерами – 5 баллов 3D-модель построена выдавливанием из эскиза в один шаг - 5 баллов

#### Задание 3 Теоретические вопросы

#### Максимальное количество баллов - 6 баллов

За верный ответ - 2 балла За неверный ответ – 0 баллов Время на выполнение заданий 90 минут.

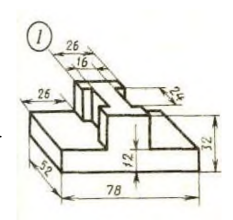
#### Максимальное количество баллов при оценивании умений и знаний – 36

Критерии	<i>''5''</i>	32 – 36 баллов
оценок:	''4''	27 – 31 баллов
	<i>''3''</i>	22 – 26 баллов
	′′2′′	20 и меньше баллов

# Вариант №1

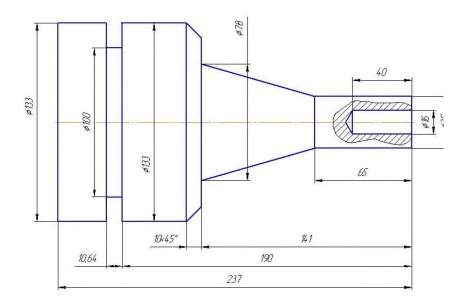
#### 1 Практическое задание

Построить 3D-модель, используя программу CAD/CAM. На основе 3D-модели создать чертеж на формате A3, ориентация горизонтальная. Нанести размеры на чертеже. Заполнить основную надпись.



#### 2 Практическое задание

По данному 2D-контуру детали и размерам, построить 3Dмодель.



- Перечислите возможности системы автоматизированного проектировании Компас 3D.
- -Перечислите этапы построения тела вращения «вал».
- -Перечислите этапы построения шестиугольника диаметром 40 мм.

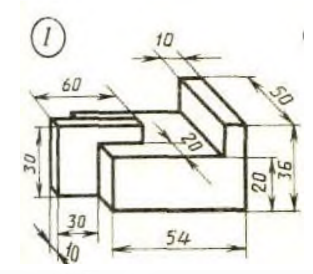
#### 1 Практическое задание

Построить 3D-

#### Вариант №2

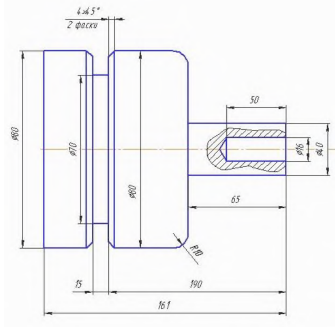
1 Практическое задание Построить 3D-модель, используя программу CAD/CAM.

На основе 3D-модели создать чертеж на формате A3, ориентация горизонтальная. Нанести размеры на чертеже. Заполнить основную надпись.



#### 2 Практическое задание

По данному 2D-контуру детали и размерам, построить 3Dмодель.



- Перечислите этапы построения 2D чертежа на основе 3D модели.
- -Какую инструментальную кнопку необходимо использовать для выполнения крепежного отверстия на объемной детали?
- -Какую вкладку главного меню необходимо выбрать для выбора функции «фаска»?

#### 1 Практическое задание

Построить 3D-модель,

используя программу CAD/CAM.

На основе 3D-модели создать

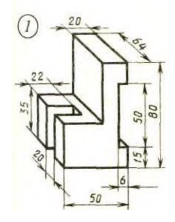
чертеж на формате А3,

ориентация

На основе 3 создать чертеж на формате А3, ориентация горизонтальная.

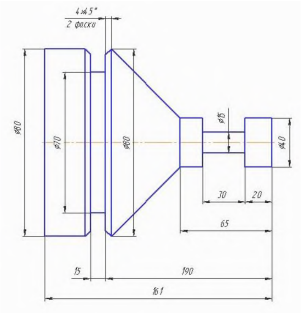
Нанести размеры на чертеже.

Заполнить основную надпись.



#### 2 Практическое задание

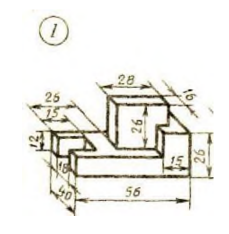
По данному 2D-онтуру детали и размерам, построить 3D-модель.



- Назовите два способа построения 2D чертежа.
- -Какую инструментальную кнопку необходимо использовать для выполнения штриховки?
- -Какую вкладку главного меню необходимо выбрать для выбора функции «траектория»?

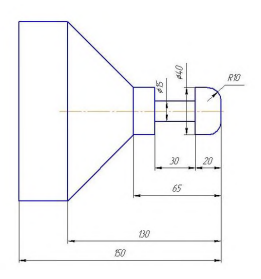
#### 1 Практическое задание

Построить 3D-модель, используя программу CAD/CAM. На основе 3D-модели создать чертеж на формате A3, ориентация горизонтальная. Нанести размеры на чертеже. Заполнить основную надпись.



#### 2 Практическое задание

По данному 2D-контуру детали и размерам, построить 3D-модель.

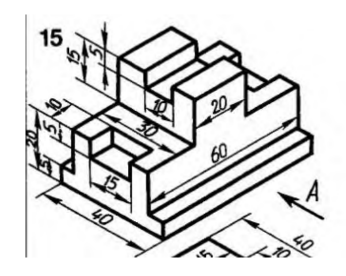


- Как изменить стиль построения линий?
- -Какую инструментальную кнопку необходимо использовать для нанесения размеров на чертеже?
- -Какую вкладку главного меню необходимо выбрать для выбора функции «токарная обработка»?

#### 1 Практическое задание

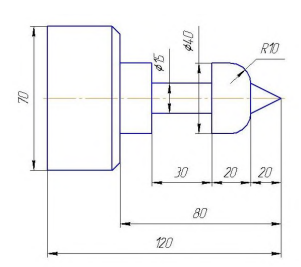
Построить 3D-модель, используя программу CAD/CAM. На основе 3D-модели создать чертеж на формате A3, ориентация

горизонтальная. Нанести размеры на чертеже. Заполнить основную надпись.



#### 2 Практическое задание

По данному 2D-контуру детали и размерам, построить 3D-модель.

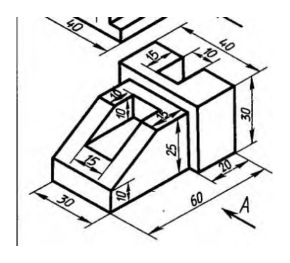


- Какие виды документов можно создать в САПР?
- -Для чего необходима инструментальная кнопка «Узел»?
- -Каким образом создать параллельную горизонтальную прямую?

#### 1 Практическое задание

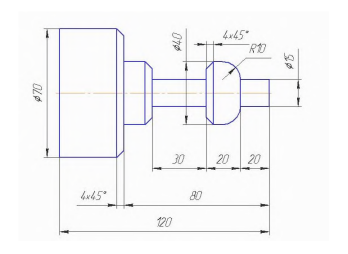
Построить 3D-модель, используя программу CAD/CAM. На основе 3D-модели создать чертеж на формате A3, ориентация

горизонтальная. Нанести размеры на чертеже. Заполнить основную надпись.



#### 2 Практическое задание

По данному 2D-контуру детали и размерам, построить 3D-модель.



- Какие основные операции используют при создании 3D моделей?
- -В каких единицах измерения указываются размеры на чертеже?
- -Каким образом создать дополнительную плоскость в 3D сцене ?