МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

УТВЕРЖДАЮ

образование образо

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Компьютерная графика»
по специальности среднего профессионального образования
15.02.08 - «Технология машиностроения»
(базовая подготовка)
на базе основного общего образования
Форма обучения

очная

Рабочая программа дисциплины «Компьютерная графика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.08 «Технология машиностроения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 № 350.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Протокол № <u>10</u> от «<u>22</u> » <u>июня</u> 20<u>//</u>г.

Зав.каф. «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

У Н.С. Ломакина

Автор рабочей программы:

« 11 » _ июсь 204 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Колледжа

<u>Рессия</u> И.В.Конырева <u>«22» имемер</u> 2024 г.

Рецензент

Заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования»,

К.т.н., доцент

(Должность, место работы)

В.В. Куриный

« 2h » 4 Leve 204 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1 ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОП.02. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	6
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7
ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА	TE
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.08 Технология машиностроения. Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.08 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).

Квалификация базовой подготовки - техник, срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Учебная дисциплина OП.02. Компьютерная графика относится к общепрофессиональным дисциплинам и является общеобязательной.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

- 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

профессиональных компетенций, т. е. техник по специальности 15.02.08 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 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.
- ВД.2. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
- 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.
- ВД.3. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.
- ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

1 ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Область применения программы

Дисциплина является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО **15.02.08** «**Технология машиностроения**».

Квалификация базовой подготовки - техник, срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Программа учебной дисциплины может быть использована как для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по техническим специальностям среднего профессионального образования, так и в системе дополнительного образования при подготовке рабочих профессий станочного профиля.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессио- нальной образовательной программы: входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной дисциплиной.

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 106 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 69 часов; самостоятельной работы обучающегося 32 часов, консультации 5.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ

дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Таблица 1

Вид учебной работы	Объем часов
	очное
Максимальная учебная нагрузка (всего)	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	69
(всего)	
в том числе:	
лекции	23
лабораторные занятия	46
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
В том числе:	
Оформление план-конспекта по теме	6
Выполнение заданий на занятии	26
Консультации	5
Промежуточная аттестация в форме (указать)	дифференци-
рованный зачёт	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Компьютерная графика»

Таблица 2

Наименование раз- делов и тем		держание учебного материала, лабораторные и практические работы, са- остоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если преду- смотрены)	Объем часов очная	Уровень освоения	
1		2	3	4	
Раздел 1 Конструирова	ние в	двухмерной среде проектирования в системе TFLEX CAD 2D			
Тема 1.1		Содержание учебного материала	•		
Общие сведения о системе TFLEX CAD 2D.	Возм	можности двумерной системы проектирования TFlex CAD 2D.	2	1	
Тема 1.2.	Сод	ержание учебного материала			
1.2 Проектирование в		ссимальная нагрузка	19		
двумерной системе		зательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	12		
проектирования	Лек				
TFLEX CAD 2D	1	Структура системы, форматы файлов		1	
	2	Типы документов (чертеж, фрагмент, текст, спецификация)		1	
	3	Системы координат и вспомогательные объекты	6		
	4	Основные инструменты построения и объекты оформления			
	5	Управление отображением документа			
	6	Печать документов			
	Лаб	ораторные работы	6		
	Лаб	ораторная работа № 1	2		
	OCH	НОВЫ РАБОТЫ В T-FLEX CAD			
	Лаб	ораторная работа № 2	2		
		НОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ В T-FLEX			
	CAL	, ,		2	
	Лаб	ораторная работа № 3	2	7	
		ВДАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРТЕЖА, ЗАДАНИЕ ИХ			
		PAMETPOB			
	Сам	остоятельная работа обучающихся	6		
	Под	готовка план-конспекта			

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, са-	Объем часов	Уровень	
делов и тем	мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если преду-	очная	освоения	
	смотрены)			
1	2	3	4	
	Консультация	1		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:			
Параметрическое по-	Максимальная нагрузка	54		
строение чертежа в	Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	39		
системе TFLEX CAD	Лекция			
2D	1 Элементы построения			
	2 Элементы изображения			
	3 Вспомогательные элементы			
	4 Основы построения параметрического чертежа	9		
	5 Размеры, шероховатость, надпись			
	6 Текст			
	7 Штриховка			
	8 Построение видов, разрезов, сечений			
	Лабораторные работы	30		
	Лабораторная работа № 4	3		
	СОЗДАНИЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО 2D ЧЕРТЕЖА		_ 2	
	Лабораторная работа № 5	3		
	СОЗДАНИЕ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОГО 2D ЧЕРТЕЖА			
	Лабораторная работа № 6	3		
	СОЗДАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТРОЕНИЯ			
	Лабораторная работа № 7	3		
	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ, КОПИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ			
	Лабораторная работа № 8	3	3	
	НАНЕСЕНИЕ ШТРИХОВКИ И ЗАЛИВКИ			
	Лабораторная работа № 9	3		
	НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕРОВ			
	Лабораторная работа № 10	3		
	НАНЕСЕНИЕ ДОПУСКОВ ФОРМ И ШЕРОХОВАТОСТИ			
	Лабораторная работа № 11	3		
	НАНЕСЕНИЕ НАДПИСЕЙ И ТЕКСТОВ			
	Лабораторная работа № 12	2		

Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, са-	Объем часов	Уровень
мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если преду-	очная	освоения
смотрены)		
2	3	4
, ,		
7 1		
	2	
	2	
РАЗРАБОТКА СПЕЦИФИКАЦИЙ В T-FLEX CAD		
Самостоятельная работа обучающихся		
Разработать параметрический чертеж изделия		
Разработать непараметрический чертеж изделия.		
Построить прямые, окружности, эллипсы, сплайны с заданием численных пара-		
метров и переменных.		
Выполнить упражнения 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07 и 7-08.		
	1.4	
	14	
Выполнить упражнения 10-01,10-02 и 10-03		
Выполнить упражнения 11-01, 11-02, 11-03 и 11-04		
Создать параметрический элемент библиотеки с использованием переменных, ба-		
Создать спецификацию для разработанного сборочного чертежа?		
Консультации	2	
ние в двухмерной среде проектирования системе AutoCAD		
Содержание учебного материала		3
Максимальная нагрузка	2	
1 Общие сведения о компьютерной программе AutoCAD «Автоматизированное	2	
стемы AutoCAD. Типы документов.		
Содержание учебного материала		
Средства создания и Максимальная нагрузка		3
	мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) 2 СОЗДАНИЕ БИБЛИОТЕК ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ И БАЗ ДАННЫХ Лабораторная работа № 13 РАЗРАБОТКА СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА В Т-FLEX CAD Лабораторная работа № 14 РАЗРАБОТКА СПЕЦИФИКАЦИЙ В Т-FLEX CAD Самостоятельная работа обучающихся Разработать параметрический чертеж изделия Построить прямые, окружности, эллипсы, сплайны с заданием численных параметров и переменных. Выполнить упражнения 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07 и 7-08. Выполнить упражнения 9-01, 9-02, 9-03 и 9-04 Выполнить упражнения 10-01,10-02 и 10-03 Выполнить упражнения 11-01, 11-02, 11-03 и 11-04 Создать параметрический элемент библиотеки с использованием переменных, базы данных и окна диалога для заданного стандартного изделия. Создать сборочный чертеж с помощью библиотеки параметрических элементов. Создать спецификацию для разработанного сборочного чертежа? Консультации ание в двухмерной среде проектирования системе AutoCAD Максимальная нагрузка 1 Общие сведения о компьютерной программе AutoCAD «Автоматизированное черчение и проектирование с помощью ЭВМ». Элементы рабочего стола системы AutoCAD. Типы документов. Содержание учебного материала	мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусимерены) 2 СОЗДАНИЕ БИБЛИОТЕК ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ И БАЗ ДАННЫХ Лабораторная работа № 13 РАЗРАБОТКА СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА В Т-FLEX CAD Лабораторная работа № 14 РАЗРАБОТКА СПЕЦИФИКАЦИЙ В Т-FLEX CAD Самостоятельная работа обучающихся Разработать параметрический чертеж изделия Разработать пепараметрический чертеж изделия Разработать пепараметрический чертеж изделия Построить прямые, окружности, эллипсы, сплайны с заданием численных параметров и переменных Выполнить упражнения 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07 и 7-08. Выполнить упражнения 9-01, 9-02, 9-03 и 9-04 Выполнить упражнения 10-01, 11-02 и 10-03 Выполнить упражнения 10-01, 11-02, 11-03 и 11-04 Создать параметрический элемент библиотеки с использованием переменных, базы данных и окна диалога для заданного стандартного изделия. Создать сборочный чертеж с помощью библиотеки параметрических элементов. Создать спецификацию для разработанного сборочного чертежа? Консультации 2 Максимальная нагрузка 1 Общие сведения о компьютерной программе AutoCAD «Автоматизированное черчение и проектирование с помощью ЭВМ». Элементы рабочего стола системы AutoCAD. Типы документов. Содержание учебного материала

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если преду-	Объем часов очная	Уровень освоения
1	смотрены) 2	3	4
редактирования чер-	Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	14	-
тежей с помощью па-	Лекция		
нелей «Рисование» и «Редактирование»	Базовые приемы ввода и редактирования элементов чертежа. Ввод геометрических элементов, размеров. Редактирование изображений (функции сдвига, поворота, масштабирования)	4	
	2 Изучение базовых приемов создания чертежей. Виды, слои, вспомогательное построение.		
	Лабораторные работы.	10	
	Лабораторная работа № 15 Выполнение геометрических построений с использованием команд «Инструменты» и панели «Редактирование (с использованием команд «Отрезок», «Прямая», «Полилиния»)	2	
	Лабораторная работа № 16 Выполнение геометрических построений с использованием команд «Инструменты» и панели «Редактирование (с использованием команд «Многоугольник», «Прямоугольник», «Дуга», «Круг»)	2	
	Лабораторная работа № 17 Выполнение чертежей с использованием команд «Инструменты» и панели «Редактирование (с использованием команд «Штриховка», «Сопряжение», «Фаска»)	2	
	Лабораторная работа № 18 Выполнение чертежей с использованием команд «Инструменты» и панели «Редактирование (с использованием команд «Зеркальное отражение», «Подобие», «Копировать», «Массив»)	2	
	Лабораторная работа № 19		
	Выполнение текстовых надписей на чертежах. Разработка спецификации (Команда «Многострочный текст»)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Создание построений чертежей по индивидуальному заданию	12	
	Консультации	2	

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, са-	Объем часов	Уровень
делов и тем	мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если преду-	очная	освоения
	смотрены)		
1	2	3	4
	Всего	106	
В т.ч. аудиторная нагрузка 69		69	
Внеаудиторная самостоятельная работа 32		1	
Консультации 5		1	

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

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- компьютеризированные рабочие места обучающихся;
- компьютеризированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- принтер,
- сканер,
- локальная сеть с выходом в интернет;
- мультимедиапроектор с экраном;
- лицензированное программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Аббасов, И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс] / И. Б. Аббасов. Саратов : Профобразование, 2017. 136 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63957.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2 Левин, С. В. AutoCAD для начинающих [Электронный ресурс] : методические рекомендации к практической работе по курсу «Компьютерная графика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / С.В. Левин, Г.Д. Леонова, Н.С. Левина. Саратов : Вузовское образование, 2018. 35 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74231.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3 Кондратьева, Т. М. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа [Электронный ресурс]: учебное пособие для сред. проф. образования/ Т.М. Кондратьева, Т.В. Митина, М.В. Царева. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 290 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42898.html, ограниченный. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1 Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Аббасов. — Саратов : Профобразование,

- 2017. 136 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63962.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2 Бунаков, П. Ю. Сквозное проектирование в T-FLEX [Электронный ресурс] / П. Ю. Бунаков. Саратов : Профобразование, 2017. 396 с // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63955.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3 Джагаров, Ю. А. Основы автоматизированного проектирования в среде AutoCAD. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Джагаров. Новосибирск : ЭБС ACB, 2015. 109 с. // IPRbooks : электроннобиблиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68802.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 4 Кириллова, Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. Екатеринбург: ЭБС АСВ, 2016. 156 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68435.html, ограниченный. Загл. с экрана.

Интернет-источники:

1 Официальный сайт компании «Топ Системы» - разработчика интегрированной САПР TFLEX. Форма доступа: www.tflex.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСОВОЕНИЯ 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.

Таблица 3

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
создавать, редактировать и	OK1, OK2, OK3, OK4,	лабораторные работы,
оформлять чертежи на	OK5, OK6, OK7, OK8,	вариантное индивидуальное
персональном компьютере	ОК9	задание,
	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3,	дифференцированный зачет
	ПК1.4, ПК1.5	
	ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3	
	ПКЗ.1, ПКЗ.2	
Знания:		
основные приемы работы с	OK1, OK2, OK3, OK4,	вариантное индивидуальное
чертежом на персональном	OK5, OK6, OK7, OK8,	задание,
компьютере	ОК9	тестирование,
	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3,	дифференцированный зачет
	ПК1.4, ПК1.5	_
	ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3	
	ПКЗ.1, ПКЗ.2	

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 4

Результаты	Основные показатели результатов подготов-	Формы и методы контроля
(освоенные общекультурные компе-	ки	
тенции)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- демонстрация интереса к будущей профессии.	
значимость своей будущей профессии,		
проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК 2. Организовывать собственную дея-	-выбор и применение методов и способов реше-	
тельность, выбирать типовые методы и	ния профессиональных задач в области разра-	
способы выполнения профессиональных	ботки технологических процессов изготовления	
задач, оценивать их эффективность и ка-	деталей машин;	
чество	- оценка эффективности и качества выполнения	
ОК 3. Принимать решения в стандартных	-решение стандартных и нестандартных профес-	
и нестандартных ситуациях и нести за	сиональных задач в области разработки техно-	
них ответственность	логических процессов изготовления деталей	
	машин	
ОК 4. Осуществлять поиск и использова-	-эффективный поиск, анализ и оценка необхо-	
ние информации, необходимой для эф-	димой информации, для решения профессио-	
фективного выполнения профессиональ-	нальных задач;	
ных задач, профессионального и лич-	-использование различных источников, включая	
ностного развития	электронные	Интерпретация результатов наблюдения за
ОК 5. Использовать информационно-	-использование ПК в достижении поставленных	деятельностью обучающегося в процессе
коммуникационные технологии в про-	задач	освоения образовательной программы
фессиональной деятельности		
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	- демонстрация умений работы в коллективе и	
эффективно общаться с коллегами, руко-	команде.	
водством, потребителями		
ОК 7. Брать на себя ответственность за	- демонстрация способности брать на себя от-	
работу членов команды (подчиненных),	ветственность за работу членов команды и ре-	
за результат выполнения заданий	зультат работы.	

ОК 8. Самостоятельно определять задачи	-определение траектории саморазвития, самосо-
профессионального и личностного разви-	вершенствования путем саморефлексии, само-
тия, заниматься самообразованием, осо-	целеполагания.
знанно планировать повышение квали-	
фикации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	-анализ инноваций в области разработки техно-
частой смены технологий в профессио-	логических процессов изготовления деталей
нальной деятельности	машин

Результаты	Основные показатели результатов подготов-	Формы и методы контроля
(освоенные профессиональные компе-	КИ	
тенции) ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей	Умение использовать навыки использования программ TFlex и AutoCAD для создания конструкторской документации	– Устный опрос–
ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования	Уметь показывать на конструкторской документации схемы базирования	– Устный опрос
ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции	Выполнение КЭ в техпроцессе с использованием программ TFlex и AutoCAD	Устный опросЭкспертная оценка выполнения лабораторной работы по заданиям
ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей	Умение создавать чертеж для реализации управляющей программы	Устный опросЭкспертная оценка выполнения лабораторной работы по заданиям
ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей	Использовать системы автоматизированного проектирования при создании конструкторской документации	 Экспертная оценка выполнения лабораторной работы по заданиям
ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения	Создание электронного документооборота средствами пакетов CAD	– устный опрос
ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.	Умение читать и интерпретировать чертежи	– устный опрос

Результаты	Основные показатели результатов подготов-	Формы и методы контроля
(освоенные профессиональные компе-	ки	
тенции)		
	Решать на занятиях задачи, с помощью которых	– Экспертная оценка выполнения лабора-
ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и	можно анализировать результаты деятельности	торной работы
результатов деятельности подразделения.	подразделения с использованием прикладных	
	программ	
ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.	Решать на занятиях задачи, с помощью которых можно обеспечивать реализацию технологического процесса по изготовлению деталей с использованием прикладных программ	 Экспертная оценка выполнения лабораторной работы
ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Использовать на занятиях тестирующие программы для осуществления контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации	 Экспертная оценка выполнения лабораторной работы

Лист изменений и дополнений

в рабочей программе учебной дисциплины «Компьютерная графика» специальности 15.02.08 - «Технология машиностроения» на 2021-2022 учебный год

№ изменения, дата изменения; номер страницы с изменением

- 1. Титульный лист, изменено Факультет довузовской подготовки на Колледж Основание: Приказ ректора университета №421 – «О» от 30.11.2020 «О создании Колледжа».
- 2. Добавлено в п. 3.2. Информационное обеспечение обучения / Основные источники, стр.13:
 - 1 Аббасов, И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс] / И. Б. Аббасов. - Саратов : Профобразование, 2017. - 136 с. // IPRbooks : электроннобиблиотечная система. – Режим http://www.iprbookshop.ru/63957.html, ограниченный. – Загл. с экрана. Дополнительные источники, стр.13:
 - 2 Левин, С. В. AutoCAD для начинающих [Электронный ресурс] : методические рекомендации к практической работе по курсу «Компьютерная графика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / С.В. Левин, Г.Д. Леонова, Н.С. Левина. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 35 с. // IPRbooks электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74231.html, ограниченный. – Загл. с экрана.

/А.В. Свиридов/

подпись Инициалы, фамилия внесшего изменения

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины» Протокол № <u>10</u> « <u>22</u> » июня 2021 г.

Зав. каф. «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Мону — /Н.С. Ломакина/

Дисциплина «Компьютерная графика» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умений анализировать изучаемый материал, аргументировать ответы и отстаивать свою позицию, самостоятельно мыслить, находить нестандартные творческие решения задач.

Приобретаемые профессиональные умения способствуют формированию творческой личности с активной гражданской позицией и чувством ответственности за свои действия.

Требования к практическому опыту, к практической подготовке, умениям и знаниям соответствуют перечисленным в тексте ФГОС.

Программа рассчитана на два семестра с общим объемом 106 часов, из которых 33 часа учебных занятий отводится на лабораторные работы. Самостоятельная работа составляет 46 часов учебного времени, спланированы ее тематика, виды и формы в каждом разделе.

Пункт «Информационное обеспечение обучения» заполнен, в списке основной литературы отсутствуют издания, выпущенные более 5 лет назад. Определены требования к материальному обеспечению программы. В разделе «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» разработана система контроля сформированности компетенций и овладениями знаниями и умениями по каждому разделу программы. Тематика и формы контроля соответствуют целям и задачам цикла.

Четко сформулированная цель программы и структура находятся в логическом соответствии. В программе 3 раздела, 5 тем.

Содержание программы направлено на достижение результатов, определяемых ФГОС. Содержание отражает последовательность формирования знаний, указанных в ФГОС. В полной мере отражены виды работ, направленные на приобретение общих и профессиональных компетенций.

Достоинством программы является системный подход к изучению дисциплины. В ней охвачены все основные вопросы по данной дисциплине, профессиональная значимость которых, при подготовке компетентных специалистов, особенно велика. Виды внеаудиторных самостоятельных работ позволяют обобщить и углубить изучаемый материал, и направлены на закрепление умения поиска, накопления и обработки различных источников информации.

Программа ОП.02 «Компьютерная графика» может быть рекомендована для использования в образовательном процессе Колледжа ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» по специальности 18.02.08 «Технология машиностроения».

Рецензент		
Заведующий кафед	трой Системы автоматизиров	ванного проектирования»,
К.т.н., доцент	7	В.В. Куриный
TEN ORDINATION OF THE PROPERTY	Полжность, место рабоми Полкность, место рабоми Полгись ЗАВЕРЯЮ «22 г. д.	