МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Компьютерная графика

образовательной программы

## 15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	60
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	40
Самостоятельная работа, часов	12

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель:

\_/ Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Колобова В.С., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы  $(\Pi)$ среднего образования (СПО) 15.02.16 «Технология профессионального ПО специальности машиностроения».

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Компьютерная графика» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01, OK.02, OK.03, OK.09	<ul> <li>создавать, редактировать и оформлять чертежи и схемы на персональном компьютере с использование прикладных</li> </ul>	<ul> <li>основные приемы работы с чертежами и схемами на персональном компьютере с использованием прикладных</li> </ul>
	программ.	программ.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем дисциплины	72	
Объем учебных занятий	60	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные и практические занятия	40	
Самостоятельная учебная работа	12	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 5 семестре	-	

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Создание машиностроительных чертежей в системе трехмерного проектирования		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	OK.01, OK.02,
Создание конструкторской документации в САПР	1 Чертежи конструкторские. Сборочные чертежи. Спецификации. 3 Дмодели.	2	OK.03, OK.09
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	36	OK.01, OK.02,
Интерфейс системы	1 Настройка системы «Компас» для разработки конструкторской документации. Общие приемы работы с системой «Компас»	14	OK.03, OK.09
	Лабораторные работы:	22	
	1 Ознакомление с системой трехмерного моделирования «Компас».	4	
	2 Создание прямолинейного контура объекта по вспомогательным линиям в системе трехмерного моделирования «Компас».	2	
	3 Построение окружностей и дуг окружностей в системе трехмерного моделирования «Компас». Создание фасок и скруглений.	4	
	4 Создание разрезов и их обозначений в системе трехмерного моделирования «Компас».	2	
	5 Простановка шероховатостей и допусков формы на машиностроительных чертежах в системе трехмерного моделирования «Компас».	2	
	6 Нанесение размеров в системе трехмерного моделирования «Компас».	2	
	7 Создание трехмерной модели методом вращения в системе трехмерного моделирования «Компас».	4	
	8 Разработка чертежа цилиндрической детали в системе трехмерного моделирования «Компас».	4	
	9 Разработка сборочного чертежа в системе трехмерного моделирования «Компас».	4	
	10 Разработка спецификации в системе трехмерного моделирования «Компас»	2	
	11 Создание технических требований в системе трехмерного моделирования «Компас».	2	
	12 Создание трехмерной модели методом наращивания элементов в системе трехмерного моделирования «Компас»	4	
	13 Разработка чертежа корпусной детали в системе трехмерного моделирования «Компас»	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	4	OK.01, OK.02,

Дополнительные	1	Создание графических документов различного назначения. Импорт и экспорт графических		OK.03, OK.09
приемы работы с		документов.	4	
системой «Компас»				
Самостоятельная работа обучающихся		12	OK.01, OK.02,	
_				OK.03, OK.09
Всего:			72	-

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория информационных технологий.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16834-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561972

#### Дополнительные источники

- 1 Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Большаков, А. В. Чагина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 150 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15593-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557207
- 2 Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560886

#### Электронные ресурсы

1 CADInstructor обучающий центр. — URL: https://cadinstructor.org/cg/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	•	Знания:
основные приемы работы с	«Отлично» - теоретическое	– устный опрос,
чертежами и схемами на	содержание курса освоено	<ul> <li>промежуточная аттестация.</li> </ul>
персональном компьютере с	полностью, без пробелов, умения	***
использованием прикладных программ.	сформированы, все	Умения:  - проверка результатов и хода
Умения:	* * *	<ul> <li>проверка результатов и хода выполнения лабораторных</li> </ul>
создавать, редактировать и	предусмотренные программой	работ.
оформлять чертежи и схемы	учебные задания выполнены,	
на персональном	качество их выполнения оценено	
компьютере с	высоко.	
использование прикладных программ.	37	
iiporpanini	«Хорошо» - теоретическое	
	содержание курса освоено	
	полностью, без пробелов,	
	некоторые умения сформированы	
	недостаточно, все	
	предусмотренные программой	
	учебные задания выполнены,	
	некоторые виды заданий	
	выполнены с ошибками.	
	«Удовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	освоено частично, но пробелы не	
	носят существенного характера,	
	необходимые умения работы с	
	освоенным материалом в основном	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса не	
	освоено, необходимые умения не	
	•	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	