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 Инженерная графика

образовательной программы

27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»

Объем дисциплины, часов	122
Учебные занятия, часов	102
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	80
Самостоятельная работа, часов	

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

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

27.02.07

код

наименование специальности

### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

Председатель:

Вещагина Т.Н./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Инженерная графика» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 03, ОК 05, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 2.4	<ul> <li>выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;</li> <li>читать чертежи и схемы;</li> <li>пользоваться Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;</li> <li>оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД.</li> </ul>	<ul> <li>основные правила построения чертежей и схем;</li> <li>способы графического представления пространственных образов;</li> <li>основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации.</li> </ul>

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	122
Объем учебных занятий	102
в том числе:	
теоретическое обучение	22
лабораторные и практические занятия	80
Самостоятельная учебная работа	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	10
3 семестре, экзамена в 4 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 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы самостоятельная	Объем	Осваиваемые элементы
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	компетенций
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1	ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 1. Основные	Содержание	2	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ПК
сведения по	Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Общее		1.4, ПК 2.4
оформлению чертежей	ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Краткие исторические		
	сведения о развитии графики.		
	Форматы чертежей по ГОСТ2.301 — основные и дополнительные. Масштабы. Линии чертежа по ГОСТ 2.303		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие Выполнение линий чертежа (формат А4) в ручной графике	2	
Тема 2. Шрифты	Содержание	2	ОК 01, ОК 03, ОК 05, ПК
чертежные	Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр по ГОСТ 2.304. Правила выполнения надписей по ГОСТ 2.104		2.2, ПК 2.4
	Тематика практических занятий		
	<b>Практическое занятие</b> Выполнение букв, цифр и надписей чертежным шрифтом в рабочей тетради по ГОСТ 2.304	2	
Тема 3. Основные	Содержание	1	ОК 03, ОК 05, ПК 2.1.,
правила нанесения	Правила нанесения размеров на чертеж по ГОСТ 2.307. Упрощения в нанесении размеров.		ПК 2.2, ПК 2.4.
размеров на чертежах	Тематика практических заданий		
	<b>Практическое занятие</b> Нанесение линейных и угловых размеров. Расположение размерных чисел по отношению к размерным линиям.	3	
	Самостоятельная работа Нанесение предельных отклонений линейных размеров по ГОСТ 25346 и 25347. Конспектирование Подготовка к устному опросу по теме	(2)	
Тема 4.	Содержание	1	ОК 03, ОК 05, ПК 2.1.,
Геометрические	Деление отрезка прямой на равные части. Деление окружности на равные части и построение	_	ПК 2.2, ПК 2.4.
построения	правильных вписанных многоугольников.		
_	Сопряжения. Рекомендации по выполнению сопряжений на чертежах.		
	Уклон и конусность. Знаки обозначения на чертеже. Кривые линии. Лекальные кривые.		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие		
	Деление отрезка прямой на равные части. Деление окружности на равные части и построение		
	правильных вписанных многоугольников.	3	
	Практическое занятие		
	Выполнение заданий по карточкам: Вычерчивание контура деталей с построением	_	
	сопряжений в ручной графике (формат А3).	2	

РАЗДЕЛ 2	ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 1.	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04., ПК
Проецирование точки	Образование проекций. Методы и виды проецирования. Комплексный чертеж. Проецирование		2.1., ПК 2.2., ПК 2.4
и отрезка прямой.	точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах.		
Комплексный чертеж	Тематика практических занятий		
точки и отрезка	Практическое занятие Решение задач на построение проекции прямых, принадлежащих	4	
прямой	ПЛОСКОСТЯМ		
Тема 2.	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04., ПК
Проецирование	Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положения.		2.1., ПК 2.2., ПК 2.4
плоскости.	Проекции точек и прямых, принадлежащих плоскости. Взаимное расположение плоскостей.		
	Самостоятельная работа. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости.	(2)	
	Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей. Конспектирование Подготовка к		
	тестированию		
Тема 3.	Содержание	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04., ПК
Аксонометрические	Применение аксонометрических проекций. Прямоугольные аксонометрические проекции.		2.1., ПК 2.2., ПК 2.4
проекции	Косоугольные аксонометрические проекции.		
	Построение плоских геометрических фигур в аксонометрии.		
Тема	Содержание	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04., ПК
4.Проецирование	Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара и тора) на три		2.1., ПК 2.2., ПК 2.4
геометрических тел	плоскости проекций с подробным анализом проекций элементов геометрических тел (вершин,		
	ребер, граней, осей и образующих)		
	Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие		
	Построение комплексных чертежей геометрических тел с нахождением проекции точек,	2	
	принадлежащих поверхности конкретного геометрического тела в ручной графике	2	
	Построение аксонометрических проекций геометрических тел (формат А3).	2	
	Самостоятельная работа. Изображение геометрических тел в аксонометрических	(2)	
	прямоугольных проекциях.		
Тема 5. Пересечение	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK
поверхностей	Пересечение многогранников и тел вращения проецирующей плоскостью. Построение линии		04., ОК 05., ПК 2.1., ПК
геометрических тел	среза.		2.2., ПК 2.4
проецирующими	Построение линий пересечения поверхностей тел при помощи вспомогательных секущих		
плоскостями	плоскостей. Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось.		
	Практическое занятие	6	
	Пересечение многогранников и тел вращения проецирующей плоскостью. Построение линии		
	среза. (Построение усеченной призмы. Выполнение развертки. Аксонометрическое		
	изображение.)		
	Построение сечения геометрического тела		

РАЗДЕЛ 3	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 1. Изображения	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK
изделий на	Стандартизация, ЕСКД и ЕСТД. Виды изделий. Конструкторские документы и стадии их		04., ОК 05., ПК 2.1., ПК
машиностроительных	разработки. Технологические документы. Основные и дополнительные виды. Расположение		2.2., ПК 2.4
чертежах.	видов по ГОСТ 2.305. Обозначение дополнительных, местных и основных, расположенных вне		
	проекционной связи, на чертеже. Выносные элементы и изображение их на чертеже.		
	Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный.		
	Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы.		
	Соединение половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов.		
	Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической		
	поверхности. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов и правила их		
	нанесения на чертежах.		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие		
	Выполнение 3-х видов модели по заданию преподавателя в машинной графике.	2	
	Выполнение сечений	2	
	Выполнение сечений	2	
	Выполнение разрезов простых	2	
	Выполнение разрезов сложных	2	
	Практическое занятие		
	Выполнение заданий по карточкам: По двум данным видам построить третий вид, выполнить	2	
	необходимые разрезы в машинной графике (формат А3).	2	
	Выполнение заданий по карточкам: По двум данным видам построить третий вид, выполнить	2	
	необходимые разрезы в машинной графике (формат А3).	2	
Тема 2. Резьба и	Содержание	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK
резьбовые изделия	Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Основные типы резьб.		04., ОК 05., ПК 2.1., ПК
	Различные профили резьбы. Условное изображение резьбы. Технологические элементы		2.2., ПК 2.4
	резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски.		
	Обозначение стандартных и специальных резьб. Обозначение левой и многозаходных резьб.		
	Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по		
	их действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Условные обозначения и изображения		
	стандартных резьбовых крепежных деталей.		_
	Практическое занятие	5	
	Изображение резьбы. Технологические элементы резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски.		
Тема 3. Разъемные и	Содержание	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK
неразъемные	1. Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые),		04., ОК 05., ПК 2.1., ПК
соединения	штифтовые соединения деталей, их назначение. Стандартные крепежные изделия в		2.2., ПК 2.4
	программном обеспечении.		
	2. Неразъемные соединения. Соединение сваркой, их виды. Изображение и обозначение швов		
	сварных соединений.		_
	Тематика практических занятий		

	Практическое занятие. Выполнение заданий по карточкам: выполнение соединения деталей	9	
	при помощи болта, шпильки и винта в машинной графике (формат А3).		
Тема 4. Зубчатые	Содержание	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK
передачи	Основные виды передач. Основные параметры. Конструктивные разновидности зубчатых		04., ОК 05., ПК 2.1., ПК
	колес. Условные изображения зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах. Обозначение		2.2., ПК 2.4
	допусков и посадок		
	Изображение различных способов соединения зубчатых колес с валом. Условные изображения		
	реечной и цепной передач, храпового механизма		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие Чтение сборочного чертежа и спецификации цилиндрической	5	
	зубчатой передачи		
	Практическое занятие Чтение сборочного чертежа и спецификации конической зубчатой	4	
	передачи		
Тема 5.Эскизы	Содержание	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK
деталей и рабочие	Рабочие чертежи изделий основного и вспомогательного производства – их виды, назначение,		04., ОК 05., ПК 2.1., ПК
чертежи	требования, предъявляемые к ним. Требования нормативных документов и ТУ на		2.2., ПК 2.4
	полуфабрикаты, комплектующие изделия, оснастку, инструмент и средства измерения.		
	Ознакомление с техническими требованиями к рабочим чертежам. Обозначение допусков.		
	Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертеж ее обозначений.		
	Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовления деталей		
	Обозначение покрытий по ГОСТ 9.032 и 9.306 и свойств материалов. Правила выполнения на		
	чертежах надписей и таблиц по ГОСТ2.316. Указания о маркировке или клеймении по ГОСТ		
	2.316.		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие	5	
	Чтение рабочих чертежей (деталей и сборочных чертежей). Применяемые материалы для		
	изготовления деталей и их влияние на качество готовой продукции. Технические требования		
	на оснастку, инструмент и средства измерения		
	Самостоятельная работа Технологические элементы деталей: радиусы закруглений и гибки,	(2)	
	фаски. Рифления. Конспектирование. Подготовка к тестированию		
РАЗДЕЛ 4.	СХЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ		
Тема 1.	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK
Классификация схем	Общие требования к выполнению схем. Классификация схем по ГОСТ 2.701. Графические		04., ОК 05., ПК 2.1., ПК
и правила	обозначения. Правила выполнения условных графических изображений.		2.2., ПК 2.4
оформления	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие	6	
	Чтение электрических, гидравлических, пневматических, кинематических схем с		
	использованием различных информационно-справочных систем		
Самостоятельная работ	га обучающихся	8	-
Консультации		2	
Промежуточная аттест	ация	10	-

Bcero	122	ī

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет технического регулирования и метрологии.

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

- 1 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
- 2 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
- Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 395 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11160-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560912
- 4 Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18482-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560783

#### Дополнительные источники

1 Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. —

Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08937-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561184

2 Чекмарев, А. А. Черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09554-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562048

### Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ