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

### 15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем дисциплины, часов	208
Учебные занятия, часов	162
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	90
Самостоятельная работа, часов	34

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

15.02.16

Технология машиностроения

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

Председатель: \_

\_/ Вещагина Т.H./

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	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

### 1.1. Область применения рабочей программы

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

### 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 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 2.2, ПК 3.1	<ul> <li>выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</li> <li>выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов;</li> <li>выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;</li> <li>читать чертежи и схемы;</li> <li>оформлять конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией.</li> </ul>	<ul> <li>законы, методы и приемы проекционного черчения;</li> <li>допуски и их обозначение на чертежах;</li> <li>правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;</li> <li>правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</li> <li>способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;</li> <li>технику и принципы нанесения размеров;</li> <li>назначение спецификаций, правила их чтения и составления;</li> <li>требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).</li> </ul>

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	208
Объем учебных занятий	162
в том числе:	
теоретическое обучение	72
лабораторные и практические занятия	90
Самостоятельная учебная работа	34
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 3 семестре, экзамена в 4 семестре	6

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 разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	равила оформления чертежей и правила геометрического построения		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	22	OK 1, OK 2, OK 5,
Геометрическое черчение	1. Краткие сведения о развитии инженерной графики. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее – ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее – ЕСТД). Общие сведения о стандартах.	2	OK 9
	Линии чертежа. Форматы. Рамка и основная надпись чертежа. Масштабы.	2	
	Шрифт чертежный и выполнение надписей на чертежах.	2	
	Основные правила нанесения размеров на чертежах. Техника и принципы нанесения размеров. Общие требования нанесения размеров.	4	
	Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей. Деление окружности на равные части. Построение правильных вписанных многоугольников.	2	
	Сопряжения двух прямых. Сопряжения двух окружностей. Сопряжение окружности и прямой.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие. Графическая работа «Линии чертежа»	2	
	2. Практическое занятие. «Шрифты»	2	1
	3. Практическое занятие. Графическая работа «Контуры деталей»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1
	Вычертить в ручной графике окружность и многоугольники в косоугольных аксонометрических проекциях.	2	
Раздел 2	ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	26	OK 1, OK 2, OK 5,
Проекционное черчение (Основы начертательной геометрии)	1. Методы проецирования. Проецирование точки. Законы, методы и приемы проекционного черчения. Координатный угол. Обозначение плоскостей проекций и осей. Проецирование точки на три плоскости проекций. Комплексный чертеж точки. Расположение точек относительно плоскостей проекций. Проецирование отрезка прямой линии. Проецирование плоскости	6	OK 9
	2. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций: изометрия, прямоугольная и косоугольная диметрии, аксонометрические оси и коэффициент искажения. Изображение плоских фигур и окружностей в аксонометрических проекциях. Проецирование геометрических тел.	4	

	3. Сечение геометрических тел плоскостями. Понятие о сечении. Сечение геометрических тел проецирующими плоскостями. Построение действительной величины фигуры сечения способами вращения, совмещения и перемены плоскостей проекций. Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических проекциях. Построение развертки поверхности усеченного тела.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
	1. Практическое занятие. «Геометрические тела»	4	
	2. Практическое занятие. Графическая работа «Группа геометрических тел»	4	
	3. Практическое занятие. Графическая работа «Тело усеченное» (развертка)	4	
	4 Практическое занятие. «Рисунок технический»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение и оформление графических работ	4	
РАЗДЕЛ	Машиностроительное черчение	<u> </u>	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	96	OK 1, OK 2, OK 5,
Изображения изделий	Общие правила разработки и оформления конструкторской документации. Назначение		ОК 9, ПК 2.2 ПК
на	машиностроительного чертежа. Виды: основные, дополнительные, местные. Изображение,	4	3.1
машиностроительных	расположение и обозначение на чертежах.	•	
чертежах	Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Построение основных видов модели по		
•	аксонометрической проекции.	2	
	Простые разрезы: горизонтальный, фронтальный, профильный, наклонный, местный.		
	Изображение, расположение и обозначение на чертежах простых разрезов. Соединение части вида	4	
	и части разреза на чертежах. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на	4	
	чертежах ГОСТ 2.306.		
	Сложные разрезы. Изображение, расположение и обозначение на чертежах сложных разрезов.	2	
	Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений. Обозначения сечений. Обозначения	2	
	графических материалов	<u> </u>	
Тема 3.2 Резьба и	Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Классификация резьбы.		
резьбовые изделия	Изображения профилей резьбы. Изображение и обозначение резьбы наружной. Изображение и	2	
	обозначение резьбы внутренней. Технологичные элементы резьбы: сбеги, недорезы, проточки,	2	
	фаски Резьба, резьбовые изделия.		
	Выносные элементы. Условности и упрощения на чертежах.	2	
Тема 3.3. Разъемные и	Разъемные соединения деталей. Изображение крепежных резьбовых, шпоночных, шлицевых,	2	
неразъемные	штифтовых соединений. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей ГОСТ 2.315.		
соединения	Неразъемные соединения деталей. Соединения сваркой, их виды. Изображение и обозначение	4	
	швов сварных соединений.		
Тема 3.4 Эскизы	Эскизы и чертежи деталей. Содержание и последовательность выполнения эскиза детали с натуры.	4	
деталей и чертежи	Обозначение допусков на чертежах. Понятие о шероховатости поверхностей, правила нанесения		
	на чертежах и ее обозначение. Технические требования к чертежам. Обозначение на чертежах		
	материала, применяемого для изготовления деталей.		_
	Сборочные чертежи. Первоначальные сведения по оформлению элементов сборочных чертежей	4	
	Общие правила чтения и выполнения. Оформление технологической и конструкторской		

	документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления. Чтение конструкторской и технологический документации.		
	Обозначение покрытий по ГОСТ 9.032 и 9.306 и свойств материалов. Правила выполнения на чертежах надписей и таблиц по ГОСТ 2.316. Указания о маркировке или клеймении по ГОСТ 2.316.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	62	
	1. Практическое занятие. «Выполнение 3-х видов по модели»	2	
	2. Практическое занятие. Графическая работа «Модель с вырезом четверти»	4	
	3. Практическое занятие. «По двум данным видам построить третий»	4	
	4. Практическое занятие. «Разрезы простые»	4	
	5. Практическое занятие. «Разрезы сложные»	4	
	6. Практическое занятие. Графическая работа «Вал»	4	
	7. Практическое занятие. «Выносное сечение»	4	
	8. Практическое занятие. «Резьбовое соединение»	2	
	9. Практическое занятие. Графическая работа «Разъемные соединения»	6	
	10. Практическое занятие. Графическая работа «Выносные элементы (штуцер)»	4	
	11. Практическое занятие. Графическая работа «Сборочный чертеж. Спецификация»	6	
	12. Практическое занятие. Графическая работа «Сборочные чертежи. Деталировка»	6	
	13. Практическое занятие. Графическая работа «Выполнение сборочного чертежа сварной конструкции»	4	
	14. Практическое занятие. Чтение чертежей деталей, сборочных чертежей.	4	
	15. Практическое занятие. Выполнение чертежа зубчатого цилиндрического колеса и его чтение	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Выполнение и оформление графических работ	4	
	Составление таблицы условных обозначений сварных швов и соединений.	2	
	Подготовка к тестированию. Конспектирование. Технологические элементы деталей: радиусы		
	закруглений и гибки, фаски. Рифления.	4	
Раздел 4. Введение в м			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Основные сведения о	1. Правила выполнения чертежей с использованием пакета САПР. Обзор панелей инструментов.		ОК 9, ПК 2.2 ПК
возможностях САПР	Функции клавиатуры. Командная строка и строка состояния. Выход из графического редактора.		3.1
	Понятия абсолютных и относительных координат. Ввод команды различными способами.	2	
	2. Графические примитивы. Элементы чертежа – графические примитивы. Команды для создания		
	примитивов. Выполнение построения геометрических примитивов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Редактирование	1. Режимы объектной привязки. Типы объектной привязки. Редактирование объектов. Получение		ОК 9, ПК 2.2 ПК
чертежа	зеркального отображения объектов. Выполнение сопряжения отрезков с помощью дуг. Снятие фасок на пересечении отрезков. Тип линии и масштаб. Установка текущего типа линии.	2	3.1

	2. Команды штриховки. Виды и стили штриховки. Методы выбора области штриховки. Способы		
	выбора образцов штриховки.		
	3. Способы нанесения размерных линий с помощью графического редактора. Принципы нанесения		
	размеров.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение чертежей деталей с использованием пакета САПР	4	27.4 27.2 27.5
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5,
Оформление чертежей	<b>1.</b> Возможности использования расширенного интерфейса пользователя. Ввод текста. Мультитекст. Вставка форматной рамки и основной надписи. Вывод на плоттер. Настройка печати. Создание стилей печати.	2	ОК 9, ПК 2.2 ПК 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие. Выполнение чертежа детали в машинной графике.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	1.Построить с использованием САПР комплексный чертеж простой модели,		
	предусматривающий использование дополнительных и местных видов.		
	2.Вычертить с использованием САПР графические обозначения материалов в сечениях и	10	
	Paspesax	10	
	3.Построить с использованием САПР комплексный чертеж сложной модели,		
	предусматривающий использование дополнительных и местных видов.		
Раздел 5. Выполнение	электрических схем		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5,
Виды и типы схем,	1. Общие требования к выполнению электрических, кинематических и технологических схем. УГО		ОК 9, ПК 2.2 ПК
выполнение схем.	(условно- графические обозначения) в схемах электрических, выполнение их по размерам.		3.1
	Простановка элементов на схеме. Порядок заполнения перечня элементов к схеме. Заполнение	4	
	шифра схемы и шифра перечня элементов.		
	2. Правила выполнения схем в соответствии с выбранной направленностью.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие.		
	Практическое занятие. «Схема электрическая принципиальная Э3»	2	
	Практическое занятие. «Схема кинематическая»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Графическая работа «Схема электрическая» выполненная в машинной графике	2	
Консультации		6	
Промежуточная аттест	гация (экзамен)	6	
Всего:		208	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет инженерной графики.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Форми и метоли опения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
законы, методы и приемы	«Отлично» - теоретическое	<ul> <li>экспертная оценка</li> </ul>
проекционного черчения;	содержание курса освоено	выполнения практических работ,
допуски и их обозначение	полностью, без пробелов, умения	<ul> <li>промежуточная аттестация.</li> </ul>
на чертежах;		
правила оформления и	сформированы, все	Умения:
чтения конструкторской и	предусмотренные программой	<ul> <li>экспертная оценка</li> </ul>
технологической	учебные задания выполнены,	выполнения практических работ,
документации;		<ul> <li>промежуточная аттестация.</li> </ul>
правила выполнения	качество их выполнения оценено	
чертежей, технических	высоко.	
рисунков, эскизов и схем,		
геометрические построения	«Хорошо» - теоретическое	
и правила вычерчивания	содержание курса освоено	
технических деталей;		
способы графического	полностью, без пробелов,	
представления	некоторые умения сформированы	
технологического	недостаточно, все	
оборудования и выполнения	предусмотренные программой	
технологических схем в		
ручной и машинной		
графике;	некоторые виды заданий	
технику и принципы	выполнены с ошибками.	
нанесения размеров; назначение спецификаций,		
правила их чтения и	«Удовлетворительно» -	
составления;	теоретическое содержание курса	
требования		
государственных	освоено частично, но пробелы не	
стандартов Единой системы	носят существенного характера,	
конструкторской	необходимые умения работы с	
документации (далее -	освоенным материалом в основном	
ЕСКД) и Единой системы	_	
технологической	сформированы, большинство	
документации (далее -	предусмотренных программой	
ЕСТД).	обучения учебных заданий	
Умения:	выполнено, некоторые из	
выполнять графические	выполненных заданий содержат	
изображения		
технологического	ошибки.	
оборудования и		
технологических схем в	«Неудовлетворительно» -	
ручной и машинной	теоретическое содержание курса не	
графике;	освоено, необходимые умения не	
выполнять комплексные		
чертежи геометрических	сформированы, выполненные	
тел и проекции точек,	учебные задания содержат грубые	
лежащих на их	ошибки.	
поверхности, в ручной и		
машинной графике;		
выполнять эскизы,		
технические рисунки и		
чертежи деталей, их		
элементов, узлов;		
выполнять чертежи		
технических деталей в		
ручной и машинной		
графике;		
читать чертежи и схемы;		

оформлять	
конструкторскую	
документацию в	
соответствии с	
действующей нормативно-	
технической	
документацией.	