#### 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

для специальности среднего профессионального образования

13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Объем дисциплины, часов	200
Учебные занятия, часов	156
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	50
Самостоятельная работа, часов	32

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

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 15.06.2024 г.

Іредседатель: \_\_\_\_\_/ Вещагина Т.Н./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 19.06.2024 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 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 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (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 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 2.2, ПК 3.1	<ul> <li>выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем;</li> <li>выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности;</li> <li>выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов;</li> <li>оформлять конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией;</li> <li>читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.</li> </ul>	<ul> <li>законы, методы и приемы проекционного черчения;</li> <li>классы точности 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>типы и 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	200
Объем учебных занятий	156
в том числе:	
теоретическое обучение	106
лабораторные и практические занятия	50
Самостоятельная учебная работа	32
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	8
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 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	24	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.	6	OK 9
	2. Шрифт чертежный и выполнение надписей на чертежах.	6	
	<b>3.</b> Основные правила нанесения размеров на чертежах. Техника и принципы нанесения размеров. Общие требования нанесения размеров.	6	
	<b>4.</b> Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей. Деление окружности на равные части. Построение правильных вписанных многоугольников. Сопряжения двух прямых. Сопряжения двух окружностей. Сопряжение окружности и прямой.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12	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	4	ОК 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	
	<b>3.</b> 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.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	]
	1. Практическое занятие 1. Графическая работа «Тело усеченное»	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	28	

Машиностроительное	1. Общие правила разработки и оформления конструкторской документации. Назначение		OK 1, OK 2, OK 5,
черчение	машиностроительного чертежа. Виды: основные, дополнительные, местные. Изображение,	4	ОК 9, ПК 2.2 ПК
	расположение и обозначение на чертежах.		3.1
	2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Построение основных видов модели		
	по аксонометрической проекции. Простые разрезы: горизонтальный, фронтальный, профильный,		
	наклонный, местный. Изображение, расположение и обозначение на чертежах простых разрезов.	4	
	Соединение части вида и части разреза на чертежах. Обозначения графических материалов и		
	правила их нанесения на чертежах ГОСТ 2.306.		
	3. Резьба, резьбовые изделия. Классификация резьбы. Изображения профилей резьбы.	4	
	Изображение и обозначение резьбы наружной. Изображение и обозначение резьбы внутренней.		
	4. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Содержание и последовательность выполнения эскиза		
	детали с натуры. Классы точности и их обозначение на чертежах. Нанесение на эскизах и	4	
	чертежах обозначений шероховатости поверхностей. Технические требования к рабочим чертежам.	•	
	Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовления деталей.		
	5. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Виды разъемных и неразъемных соединений.		
	Изображение крепежных резьбовых, шпоночных, шлицевых, штифтовых соединений.	4	
	Изображение, выполнение и обозначение на чертежах соединений неразъемных. Изображения		
	упрощенные и условные крепежных деталей ГОСТ 2.315.		
	6. Сборочные чертежи. Первоначальные сведения по оформлению элементов сборочных чертежей		
	Общие правила чтения и выполнения. Оформление технологической и конструкторской	4	
	документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Типы и	4	
	назначение спецификаций, правила их чтения и составления. Чтение конструкторской и		
	технологический документации.  7. 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.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	20	
	1. Практическое занятие 2. Графическая работа «Модель с вырезом одной четверти»	10	
	1. Практическое занятие 2. Графическая работа «Модель с вырезом однои четверти»  2. Практическое занятие 3. Графическая работа «Выполнения сборочного чертежа. Выполнение	10	
	<b>2. Практическое занятие 3.</b> Графическая работа «Выполнения соорочного чертежа. Выполнение спецификации к сборочному чертежу»	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Раздел 2. Введение в м		4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2, OK 5
Основные сведения о	<b>1.</b> Правила выполнения чертежей с использованием пакета САПР. Обзор панелей инструментов.	1.2	ОК 9, ПК 2.2 ПК
возможностях САПР	Функции клавиатуры. Командная строка и строка состояния. Выход из графического редактора.	6	3.1
Domonilovina Ci III	Понятия абсолютных и относительных координат. Ввод команды различными способами.	U	
	<b>2.</b> Графические примитивы. Элементы чертежа – графические примитивы. Команды для создания		
	примитивов. Выполнение построения геометрических примитивов.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	18	

Редактирование	1. Режимы объектной привязки. Типы объектной привязки. Редактирование объектов. Получение		OK 1, OK 2, OK 5,
чертежа	зеркального отображения объектов. Выполнение сопряжения отрезков с помощью дуг. Снятие	6	ОК 9, ПК 2.2 ПК
-	фасок на пересечении отрезков. Тип линии и масштаб. Установка текущего типа линии.		3.1
	2. Команды штриховки. Виды и стили штриховки. Методы выбора области штриховки. Способы	-	
	выбора образцов штриховки.	6	
	3. Способы нанесения размерных линий с помощью графического редактора. Принципы нанесения	6	
	размеров.	U	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5,
Оформление чертежей	1. Возможности использования расширенного интерфейса пользователя. Ввод текста. Мультитекст.		ОК 9, ПК 2.2 ПК
	Вставка форматной рамки и основной надписи. Вывод на плоттер. Настройка печати. Создание	6	3.1
	стилей печати.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Практическое занятие 4. Выполнение чертежа детали в машинной графике.	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Раздел 3. Выполнение	электрических схем		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5,
Виды и типы схем,	1. Общие требования к выполнению электрических, кинематических и технологических схем.		ОК 9, ПК 2.2 ПК
выполнение схем.	УГО (условно- графические обозначения) в схемах электрических, выполнение их по размерам.		3.1
	Простановка элементов на схеме. Порядок заполнения перечня элементов к схеме. Заполнение	6	
	шифра схемы и шифра перечня элементов.		
	2. Правила выполнения схем в соответствии с выбранной направленностью.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Практическое занятие 5. Графическая работа «Схема электрическая принципиальная ЭЗ»	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Промежуточная аттест	ация	8	
Всего:		200	

#### 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 № 8 от 19.06.2024 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, 2022. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489828
- 2 Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. 9-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 395 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11160-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469685
- 4 Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489723

#### 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, 2022. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08937-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490139

2 Чекмарев, А. А. Черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09554-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491225

## 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 опенки	Формы и метолы опенки
·	притерии оценки	1
Результаты обучения  Знания:  законы, методы и приемы проекционного черчения; классы точности и их обозначение на чертежах; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; способы графического оборудования и выполнения технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).  Умения: выполнять графические изображения технологического оборудования и технологического оборудования и технологических схем; выполнять комплексные чертежи геометрических	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «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 выполнено, некоторые из выполненых заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не	Знания:  — экспертная оценка выполнения практических работ.  — Промежуточная аттестация Умения:  — экспертная оценка выполнения практических работ.  — Промежуточная аттестация
спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).  Умения: выполнять графические	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 выполнено, некоторые из	
технологического оборудования и технологических схем; выполнять комплексные	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не	

спецификации и	
технологическую	
документацию по профилю	илю
специальности.	