ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (АКТ (ф) СП6ГУТ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

М.А. Цыганкова

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

по специальности:

11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания и в соответствии с учебным планом по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № 8 от 28 марто 2023 г. Председатель Ям.н. Нехлебаева

Автор:

Е.В. Морякова, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – OK 09	Выполнять чертежи и схемы по специальности с	Средства инженерной и компьютерной графики.
	использованием прикладных программных средств. Читать чертежи и схемы.	Правила выполнения электрических схем. Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
Самостоятельная работа	16
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	10
итоговое занятие	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно	го зачёта

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09. ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование разделов и тем	Co	одержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	_	ной компьютерной графики. Правила чтения и	42	
составления конструк	торс	кой документации		
Тема 1.1 ЕСКД и	Cog	цержание учебного материала	3	OK 01 – OK 09
система автоматизированного проектирования	2	Назначение системы автоматизированного проектирования (САПР) AutoCAD. Знакомство с основными элементами интерфейса САПР AutoCAD. Основные сведения по оформлению чертежей и схем. Стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД): ГОСТ 2.301–68 Форматы, ГОСТ 2.302–68 Масштабы, ГОСТ 2.303–68 Линии, ГОСТ 2.104–2006 Основные надписи. Правила нанесения размеров по ГОСТ 2.307–2011. ГОСТ 2.304–81 Шрифты чертёжные	1	
	Пра	актические занятия	1	
	1	Оформление чертежа с соблюдением положений	1	
		стандартов ЕСКД		
	Can	мостоятельная работа обучающихся	2	
	1	Оформление титульного листа тетради конспектов	1	
	2	Выполнение фрагмента чертежа	1	
Тема 1.2	Co	цержание учебного материала	2	OK 01 – OK 09
Геометрические построения и правила	1	Правила вычерчивания контуров технических деталей с применением различных геометрических построений.	2	

вычерчивания		Деление окружности, отрезка на равные части.		
контуров технических		Построение сопряжений. Анализ графического состава		
деталей		изображения		
A	Пра	актические занятия	2	
	2	Вычерчивание контура детали	2	
		иостоятельная работа обучающихся	1	
	3	Решение графической задачи с применением	1	
	3	геометрических построений	1	
Тема 1.3 Основы	Сол	сержание учебного материала	8	OK 01 – OK 09
проекционного	1	Методы и виды проецирования. Пространственная	2	011 01 011 07
черчения		система координат. Проецирование точки, отрезка, плоской фигуры	_	
	2	Проецирование геометрических тел. Элементы	2	
		геометрических тел. Назначение и виды аксонометрических проекций		
	3	Сечение поверхностей геометрических тел плоскостями	2	
	4	Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел	2	
	Пра	актические занятия	2	
	3	Проецирование группы геометрических тел	2	
	Can	лостоятельная работа обучающихся	3	
	4	Вычерчивание проекций геометрических тел	1	
	5	Построение ортогональных и аксонометрических	2	
		проекций модели		
Тема 1.4 Изображения	Сод	ержание учебного материала	6	OK 01 – OK 09
– виды, разрезы,	1	Изображения – виды, разрезы, сечения. Виды:	2	
сечения		назначение, расположение, обозначение и изображение		
		видов: основных, местных и дополнительных		

	3	Разрезы: горизонтальные, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонные. Назначение, расположение, обозначение и изображение разрезов. Сложные разрезы Сечения: определение, назначение, классификация, обозначение и изображение. Выносные элементы: определение, обозначение, построение. Условности и	2	
	Пре	упрощения на чертежах актические занятия	2	
	4	Построение чертежа модели с выполнением рационального разреза	2	
	Car	мостоятельная работа обучающихся	2	
	6	Построение видов, разрезов, сечений	2	
Тема 1.5 Рабочие	Co	цержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК 09
чертежи и эскизы деталей	1	Виды изделий. Детали. Форма детали и её элементы. Рабочие чертежи деталей. Требования к содержанию и оформлению рабочего чертежа детали. Эскизы деталей. Применение изделий с винтовыми поверхностями. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе, классификация. Обозначение резьбы	2	
Тема 1.6 Сборочные	Co	цержание учебного материала	3	OK 01 – OK 09
единицы. Их изображение и обозначение на чертежах	1	Сборочная единица. Виды соединений деталей. Виды разъёмных и неразъёмных соединений. Резьбовое соединение. Сборочный чертёж: назначение, содержание. Условности и упрощения, применяемые на сборочных чертежах Спецификация: назначение, требования к содержанию и оформлению. Чтение сборочного чертежа. Деталирование сборочного чертежа	3	

	Пра	актические занятия	1	
	5	Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному	1	
		чертежу		
	Can	мостоятельная работа обучающихся	2	
	7	Вычерчивание изображений детали	2	
Раздел 2. Правила выполнения схем по специальности			20	
Тема 2.1 Правила	Сод	цержание учебного материала	8	ОК 01 – ОК 09
выполнения	1	Применение программы «Microsoft Office Visio» для	2	
электрических схем		выполнения схем.		
		Схема: определение, назначение, содержание. Виды и		
		типы схем. Общие требования к выполнению схем по		
		ΓOCT 2.701–2008		
	2	Правила выполнения электрических схем по ГОСТ	2	
		2.702–2011		
		Правила выполнения схемы электрической		
		принципиальной.		
	3	Перечень элементов, его назначение и содержание.	2	
		Правила выполнения перечня элементов электрических		
		схем		-
	4	Правила выполнения схем электрических: структурной,	2	
		функциональной		-
	-	актические занятия	2	-
	6	Выполнение схемы электрической принципиальной	1	
	7	Выполнение перечня элементов схемы электрической	1	
		принципиальной		
		мостоятельная работа обучающихся	2	
	8	Вычерчивание УГО элементов и устройств схем	1	
		электрических		
	9	Построение фрагментов электрических схем:	1	

	структурной, функциональной, принципиальной		
Тема 2.2 Схема Содержание учебного материала		2	OK 01 – OK 09
компьютерной сети	1 Общие положения по выполнению схем сетевой	2	
	инфраструктуры. Условные графические обозначения,		
	используемые для построения схем компьютерной сети		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	10 Выполнение схемы локальной сети кабинета	2	
Тема 2.3 Правила Содержание учебного материала		2	OK 01 – OK 09
выполнения схем	1 Схемы алгоритмов, программ, данных и систем.	2	
алгоритмов и	Описание схем. Правила применения символов и		
программ	выполнения схем		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	11 Работа с учебной литературой, конспектом,	2	
	стандартами		
Итоговое занятие	Итоговое занятие		OK 01 – OK 09
Всего:		64	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория электронной И вычислительной техники, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: стол на металлокаркасе для преподавателя – 1 шт., стол на металлокаркасе – 1 шт., кресло Юпитер – 2 шт., табурет ученический 14 шт., стол компьютерный на металлокаркасе левый учебная доска – 5 шт., стол компьютерный на металлокаркасе правый – 10 шт., ПК 1 шт.: монитор 19" TFT HP LA 1951g, системный блок (Colorsit L8011/Asus P5LD2 SE/Intel Core 2 Duo E4300 1.8GHz/DDR II 2Gb/GeForce 8400 GS/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 17" TFT Samsung Sync Master 740N, системный блок (Microlab M4108/ASRock P4i65G/Intel Pentium 4 2.4GHz/DDR 2Gb/Seagate 80Gb IDE/FE Lan), мультимедиа-проектор Casio XJ-A140V, экран Lumien Master Picture 4*3, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Visio 2007 (графический редактор), LibreOffice 5 (в составе текстовый редактор LibreOffice Writer), MathCAD 2014, Multisim 10.1, Any Logic 7, Консультант+, Free Pascal 3.0.2, Python 3.4, Foxit Reader 7, 7-zip16.04, Inkscape, Notepad, KiCode, Chrome, ANI, GIMP, Opos records, VerseQ, GPSS World Student Version 5.2.2, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

- 1. Инженерная графика: учебник / Г. В. Буланже, В. А. Гончарова, И. А. Гущин, Т. С. Молокова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 381 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896569 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Морякова, Е. В. Правила выполнения электрических схем. Учебное пособие / Е. В. Морякова. Архангельск : АКТ (ф) СПбГУТ, 2021. 41 с.
- 3. Серга, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 383 с. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1030432 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Исаев, И. А. Инженерная графика. Часть II : рабочая тетрадь / И.А. Исаев. 3-е изд., испр. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 56 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-477-9. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1189972 Режим доступа: по подписке. -Текст : электронный.
- 2. Раклов, В. П. Инженерная графика: учебник / В. П. Раклов, Т. Я. Яковлева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 305 с. URL:

https://new.znanium.com/catalog/product/1026045 — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

3. РОССТАНДАРТ. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии : официальный сайт. — Москва, 2024. — URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost — Текст : электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Характеристики	- тестирование;
осваиваемых в рамках	демонстрируемых знаний	- устное собеседование
дисциплины:		по теоретическому
- Средства инженерной и	«Отлично» – теоретическое	материалу;
компьютерной графики.	содержание курса освоено	- оценка результатов
	полностью, без пробелов,	выполнения
- Правила выполнения	умения сформированы, все	практических работ
электрических схем.	предусмотренные	№№1-7;
	программой учебные	- дифференцированный
- Требования стандартов	задания выполнены,	зачет
Единой системы	качество их выполнения	
конструкторской	оценено высоко.	
документации (ЕСКД) к	«Хорошо» – теоретическое	
оформлению и	содержание курса освоено	
составлению чертежей и	полностью, без пробелов,	
схем	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	
	выполненных заданий	
	содержат ошибки.	

	«Цомпов потро р итоли но»	
	«Неудовлетворительно» –	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы,	
	выполненные учебные	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	
Перечень умений,	Характеристики	- оценка результатов
осваиваемых в рамках	демонстрируемых умений	выполнения
дисциплины:		практических работ
	«Отлично» – теоретическое	NºNº1−7;
- Выполнять схемы и	содержание курса освоено	- оценка результатов
чертежи по	полностью, без пробелов,	выполнения
специальности с	умения сформированы, все	самостоятельных работ
использованием	предусмотренные	NºNº1−11;
прикладных	программой учебные	- дифференцированный
программных средств.	задания выполнены,	зачет
	качество их выполнения	
- Читать чертежи и	оценено высоко.	
схемы.	«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	

выполненных заданий	
содержат ошибки.	
«Неудовлетворительно» –	
теоретическое содержание	
курса не освоено,	
необходимые умения не	
сформированы,	
выполненные учебные	
задания содержат грубые	
ошибки.	