МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор

по учебной работе

А.В. Абилов

<u>Запрепер</u> 2023 г.

Регистрационный №11.03.23/33

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.11. ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

(наименование учебной дисциплины)

по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование (код и наименование специальности)

квалификация сетевой и системный администратор Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс — ОП.11) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 30 марта 2023 г., протокол № 3.

Составитель:	Mal	
Преподаватель	What -	_ О.В. Колбанева
	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР	(подиись)	Р.Х. Ахтреева
ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) ком научных дисциплин) 1 февраля 2023 г., протокол № 6	иссии № 3 (математиче	ских и естественно-
Председатель предметной (цикловой) комис	сеии: (подпись)	_ к.ф-м.н. Г.В. Линц
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербургс Кренкеля 8 февраля 2023 г., протокол № 3	кого колледжа телекомм	луникаций им. Э.Т.
Заместитель директора по учебной работе к		H.B. Калинина
СОГЛАСОВАНО		
Директор колледжа СПб ГУТ	(подпись)	Т.Н. Сиротская
СОГЛАСОВАНО	V	
Директор департамента ОКОД	- Olley	С.И. Ивасишин
	(полпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «**Инженерная компьютерная графика**» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки тематического плана и контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины образовательным учреждением.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная компьютерная графика» входит в общепрофессиональный цикл. Освоение дисциплины «Инженерная компьютерная графика» способствует формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
- ПК 5.4. Составлять отчет по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов разработок.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.

знать:

Средства инженерной и компьютерной графики. Методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры. Основные функциональные возможности современных графических систем. Моделирование в рамках графических систем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	54
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	14
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Сол	ержание учебного материала		†
	1.	Роль и место знаний по дисциплине в процессе освоения основной профессиональной программы обучения. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами специальности. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности		OK 01
	2	Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики		OK 01, OK 02,
Раздел 1. Теоретические основы компьютерной	3	История развития машинной графики как одной из основных подсистем САПР	10	ОК 04,
графики. Методы, нормы, правила чтения и	4	Введение в компьютерную графику. Виды, содержание и форма конструкторских документов		OK 05, OK 09, OK 10
составления конструкторских	5	Виды, содержание и форма конструкторских документов. Государственные нормы, определяющие качество конструкторских		ПК 1.1, ПК 1.5,
документации				ПК 5.4.
	Hpa	актические занятия		
	2	Изучение правил оформление чертежей, стандарты (ЕСКД). Знакомство с основными элементами интерфейса. Главное меню. Стандартная панель, панель переключений, инструментальная панель и панель свойств	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Раздел 2. Общие правила	Сод	одержание учебного материала		ОК 01,
и требования выполнения	1.	Виды и типы схем. Код схемы. Правила выполнения структурных схем		ОК 02,
электрических схем	2	Правила выполнения функциональных схем Правила выполнения		ОК 04,
		принципиальных схем		OK 05,
	3	Правила выполнения перечня элементов (ПЭ)	20	OK 09,
	4	Классификация схем. Применение программных продуктов для	-	OK 10
	5	выполнения схемы компьютерной сети		ПК 1.1, ПК 1.5,
	5	Условно-графические обозначения в электрических схемах.		ПК 1.3,
	U	Схема электрическая структурная.		111(3.7.

Всего:			5	4
Промежуточная аттестаці	в форме диффе	ренцированного зачета		2
			2	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 5.4.
	Самостоятельн	пая работа обучающихся		OK 09, OK 10
		ия спецификаций на чертежах.		OK 05,
документам.	_	ции. Общие правила выполнения документации. Правила	2	OK 04,
требования к текстовым		бования к составу и комплектованию проектной и рабочей		OK 02,
Таздел 3. проектная докуп Тема 3.1. Общие		ебного материала		OK 01,
Раздел 3. Проектная докуг		пая работа обучающихся	<u> </u>	
		формления технической документации	2	
	техники. П ЦВТ	Грименение программных продуктов для выполнения схемы		
		рафические обозначения в схемах цифровой вычислительной		
	функциона	1.0	10	
		ие программных продуктов для выполнения схемы ской структурной и выполнение схемы электрической	10	
		и угловые размеры. Размеры. Типы размеров		
	4 Основные	правила нанесения размеров по ГОСТу на чертежах.		
	простых эл			
	Практические 3 Изучение и	занятия приемов работы с инструментальными панелями. Построение		
	l	льной техники		
		ти графического оформления схем цифровой		
		для выполнения схемы электрической принципиальной		
		стрическая принципиальная. Применение программных		
		пьютерной сети		
		для выполнения УГО функциональных схем и УГО принципиальной схемы		
		стрическая функциональная. Применение программных		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 11 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационных ресурсов», оснащенный оборудованием: автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб, видеокарта не менее Nvidia GTX 980 или аналогичная по характеристикам, HD 500 Gb или больше), автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб, видеокарта не менее Nvidia GTX 980 или аналогичная по характеристикам, HD 500 Gb или больше), пример проектной документации, необходимое лицензионное программное обеспечение: пакет офисных программ, пакет САПР, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2.102-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Виды и комплектность конструкторских документов. Введ. 2014-06-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200106862 (дата обращения: 26.02.2023).
- 2. ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи. Введ. 2006-09-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200045443 (дата обращения: 26.02.2023).
 - 3. ГОСТ 2.301-68. Форматы. Введ. 1971-01-01. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200006582 (дата обращения: 26.02.2023).
- 4. ГОСТ 2.302-68. Масштабы. Введ. 1971-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006583 (дата обращения: 26.02.2023).
- 5. ГОСТ 2.303-68. Линии. Введ. 1971-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200003502 (дата обращения: 26.02.2023).
- 6. ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200003503 (дата обращения: 26.02.2023).
- 7. ГОСТ 2.305-2008. Изображения виды, разрезы, сечения. Введ. 2009-07-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200069435 (дата обращения: 26.02.2023).
- 8. ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров и предельных отклонений. Введ. 2012-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200086238 (дата обращения: 26.02.2023).
- 9. ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. Изображения резьбы. Введ. 1971-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006590 (дата обращения: 26.02.2023).
- 10. ГОСТ 2.701-2008. Схемы: виды и типы. Общие требования к выполнению. Введ. 2009-07-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200069439 (дата обращения: 26.02.2023).
- 11. ГОСТ 21.501-2018 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений. Введ. 2019-06-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200161804 (дата обращения: 26.02.2023).

12. ГОСТ 2.306-68. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. — Введ. 1971-01-01. — URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006585 (дата обращения: 26.02.2023).

3.2.2. Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Вышнепольский, И.С. Черчение: учебник для среднего профессионального образования/И.С.Вышнепольский, В.И.Вышнепольский. 3-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2021. 400 с. ISBN 978-5-16-005474-2. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190674 (дата обращения: 26.02.2023).
- 2. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гущин, Т.С. Молокова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 381 с. ISBN 978-5-16-014817-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/1794454 (дата обращения: 26.02.2023).
- 3. Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. Москва: Инфра-Инженерия, 2018. 236 с. ISBN 978-5-9729-0199-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/989265 (дата обращения: 26.02.2023).
- 4. Королёв, Ю. Начертательная геометрия и графика: учебное пособие/Ю.Королёв, С.Устюжанина. С.-Петербург: Питер, 2019. 320 с. ISBN 978-5-91180-020-8. -URL: https://ibooks.ru/products/26393 (дата обращения: 26.02.2023).
- 5. Раклов, В. П. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования/ В.П. Раклов, Т.Я. Яковлева; под ред. В.П. Раклова. 2-е изд., стереотип. Москва: ИНФРА-М, 2020. 305 с. ISBN 978-5-16-015343-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/1026045 (дата обращения: 26.02.2023).
- 6. Сальков, Н. А. Начертательная геометрия. Основной курс: учебное пособие / Н.А. Сальков. Москва: ИНФРА-М, 2022. 332 с. ISBN 978-5-16-017771-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=414848 (дата обращения: 26.02.2023).
- 7. Чекмарев, А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования /А.А.Чекмарев. Москва: Инфра-М, 2022. 396 с. ISBN 978-5-16-016231-7. URL: https://znanium.com/catalog/product/1868861 (дата обращения: 26.02.2023).
- 8. Юренкова, Л.Р. Ортогональные проекции и 3D-моделирование в стереометрии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.Р. Юренкова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 130 с. ISBN 978-5-16-014768-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1003203 (дата обращения: 26.02.2023).

Электронные ресурсы:

- 1. Стандарты и регламенты//РОССТАНДАРТ. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: официальный сайт. URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts (дата обращения: 26.02.2023).
- 2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации/AO «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: http://docs.cntd.ru/ (дата обращения: 26.02.2023).
- 3. Азбука КОМПАС-График// САПР КОМПАС: официальный сайт. URL: https://kompas.ru/source/info_materials/2018/Azbuka_KOMPAS-2D.pdf (дата обращения: 26.02.2023).

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Большаков, В.П. Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и тестовые задания / В.П. Большаков, А.В. Чагина. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9775-3768-1. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/353589/reading (дата обращения: 26.02.2023).
- 2. Буланже, Г. В. Инженерная графика: Проецирование геометрических тел / Г.В. Буланже, И.А. Гущин, В.А. Гончарова, 3-е изд. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020.

- - 184 с. ISBN 978-5-905554-86-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/1024062 (дата обращения: 26.02.2023).
- 3. Василенко, Е.А. Сборник заданий по технической графике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 392 с. ISBN 978-5-16-009402-1. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851444 (дата обращения: 26.02.2023).
- 4. Василенко, Е.А. Техническая графика: учебник для среднего профессионального образования/ Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 271 с. ISBN 978-5-16-015724-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048492 (дата обращения: 26.02.2023).
- 5. Волошинов, Д. В. Инженерная компьютерная графика: учебник для среднего проф. образования / Д.В.Волошинов, В.В.Громов. Москва: Академия, 2020. 208 с. ISBN 978-5-4468-8583-1.
- 6. Сальков, Н.А. Черчение для слушателей подготовительных курсов: учебное пособие/ Н.А.Сальков. Москва: ИНФРА-М, 2022. 128 с. ISBN 978-5-16-011473-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/1856475 (дата обращения: 26.02.2023).
- 7. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учебное пособие / А.А. Чекмарёв. Москва: ИНФРА-М, 2021. 78 с. ISBN 978-5-16-011474-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1183607 (дата обращения: 26.02.2023).
- 8. Чекмарев, А.А. Справочник по машиностроительному черчению / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 494 с. ISBN 978-5-16-010417-1. URL: https://znanium.com/catalog/product/1287090 (дата обращения: 26.02.2023).

Периодические издания:

1. Геометрия и графика. — Москва: Инфра-М, 2013-2023. — URL: https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=9830c955-1df0-11e4-b05e-00237dd2fde2 (дата обращения: 26.02.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 11 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Средства инженерной и компьютерной графики. Методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры. Основные функциональные возможности современных графических систем.	«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	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования

3.6		
Моделирование в рамках	полностью, без пробелов,	
графических систем.	некоторые умения	
	сформированы	
	недостаточно, все	
	предусмотренные	
	программой учебные	
Перечень умений, осваиваемых в	задания выполнены,	
рамках дисциплины:	некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
,		
Выполнять схемы и чертежи по		Экспертное наблюдение
специальности с	«Удовлетворительно» -	и оценивание
использованием прикладных	теоретическое	выполнения
программных средств.	содержание курса освоено	практических работ.
	частично, но пробелы не	Текущий контроль в
	_	форме защиты
	характера, необходимые	практических работ
	умения работы с	практических расот
	освоенным материалом в	
	основном сформированы,	
	большинство	
	предусмотренных	
	программой обучения	
	учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий	
	содержат ошибки.	
	.II	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое	
	содержание курса не	
	освоено, необходимые	
	умения не сформированы,	
	выполненные учебные	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	