Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор ПТЖТ - филиала ПривГУПС
Дата подписания: 29.08.2025 15:36:28
Уникальный программный ключ:

69ece84290c49e5186ad52595c914e77484890f7

Приложение к ППСЗ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика

для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Инженерная графика»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- электромонтер контактной сети;
- электромонтер по обслуживанию подстанций;
- электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач;
- электромонтер по ремонту и монтажу кабельный линий;
- электромонтер тяговой подстанции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина «Инженерная графика» входит общепрофессиональный цикл дисциплин профессиональной подготовки.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

У1 выполнять графические изображения технологического оборудования и

технологических схем в ручной и машинной графике;

У2 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

УЗ выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов,

У4 узлов в ручной и машинной графике;

У5 оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии, с действующей нормативно-технической документацией;

У6 читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.

знать:

- 31 законы, методы и приемы проекционного черчения;
- 32 классы точности и их обозначение на чертежах;
- 33 правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
 - 34 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и

схем,

геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;

- 35 способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;
 - 36 технику и принципы нанесения размеров;
 - 37 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- **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.
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР 13** Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- **ЛР 27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- **ЛР 30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	106
в том числе:	
лекции	6
практические занятия	100
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
работа с текстом	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцирован- ного зачета (4 семестр)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	Раздел 1. Графическое оформление чертежей	20	
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	Содержание учебного материала Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей (форматы, масштабы, линии чертежа). Основные надписи. Сведения о стандартных шрифтах, начертание букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах. Деление окружности на равные части. Сопряжение. Уклон и конусность. Правила нанесения размеров Практическое занятие №1 Отработка практических навыков вычерчивания линий чертежа. Практическое занятие №2 Выполнение надписей чертежным шрифтом. Практическое занятие №3 Вычерчивание контура детали	6 6	1 OK 01; OK 02; ЛР 4; ЛР 13; ЛР 27; ЛР 30 2,3 OK 01; OK 02; ЛР 4; ЛР 13; ЛР 27; ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Темы докладов или презентаций: «Роль чертежа в технической деятельности специалиста».	1	2,3 OK 01; OK 02; ЛР 4; ЛР 13; ЛР 27; ЛР 30

Pa	здел 2. Виды проецирования и элементы технического рисования	25	
Тема 2.1. Методы и	Содержание учебного материала	1	1
приемы проекци-	Проецирование точки, прямой, плоскости и геометрических тел. Построе-		ОК 01; ОК 02;
онного черчения и	ние аксонометрических проекций точки, прямой, плоскости и геометриче-		ЛР 4; ЛР 13;
техническое рисо-	ских тел. Комплексный чертеж модели, чтение чертежей. Проецирование		ЛР 27; ЛР 30
вание	модели. Сечение геометрических тел плоскостью. Пересечение геометри-		
	ческих тел. Построение комплексных чертежей пересекающихся тел.		
	Назначение технического рисунка. Технические рисунки плоских фигур и		
	геометрических тел		
	Практическое занятие №4		2,3
	Выполнение комплексного чертежа геометрических тел и проекций точек, ле-	6	ОК 01; ОК 02;
	жащих на них.		ЛР 4; ЛР 13;
	Практическое занятие №5	6	ЛР 27; ЛР 30
	Построение третьей проекции модели по двум заданным. Аксонометрическая		
	проекция модели.		
	Практическое занятие №6	6	
	Построение комплексного чертежа модели.		
	Практическое занятие №7	6	
	Выполнение комплексного чертежа пересекающихся тел.		
3. Разде	л Машиностроительное черчение, чертежи и схемы по специальности.	53	
	Элементы строительного черчения		
Тема 3.1. Машино-	Содержание учебного материала	2	1
строительное	Виды сечений и разрезов. Назначение, изображение и обозначение резьбы. Виды и ти-		ОК 01; ОК 02;
черчение	пы резьбы. Технические требования к чертежам и эскизам деталей. Назначение рабо-		ЛР 4; ЛР 13;
	чего чертежа и эскиза детали, этапы их выполнения. Виды соединений. Изображение		ЛР 27; ЛР 30
	резьбовых соединений. Чертеж общего вида. Сборочный чертеж, его назначение. После-		
	довательность выполнения сборочного чертежа. Порядок составления спецификаций.		
	Назначение и содержание сборочного чертежа. Порядок чтения сборочного чертежа.		
	Деталирование сборочного чертежа. Виды и типы схем. Условные графические обо-		
	значения элементов схем. Перечень элементов. Правила выполнения, оформления и		
	чтения схем. Чертежи зданий и сооружений, их чтение и выполнение по СНиП.		
	Условные обозначения элементов плана. Чтение архитектурно-строительных чертежей		

	Практическое занятие №8	6	2,3
	Построение сечения геометрических тел плоскостью.		OK 01; OK 02;
	Практическое занятие №9	6	ЛР 4; ЛР 13;
	Выполнение технического рисунка модели		ЛР 27; ЛР 30
	Практическое занятие №10	6	·
	Выполнение эскизов деталей.		
	Практическое занятие №11	6	
	Резьбовое соединение двух деталей.		
	Практическое занятие №12	10	
	Чтение сборочного чертежа и чертежа общего вида. Отработать навыки по выполне-		
	нию сборочных чертежей.		
	Практическое занятие №13	4	
	Оформление спецификации.		
	Практическое занятие №14	6	
	Выполнение сборочного чертежа		
	Практическое занятие №15	6	
	Навыки выполнения архитектурно-строительных чертежей.		
	Чтение архитектурно-строительного чертежа.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2,3
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литерату		OK 01; OK 02;
	ры. Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе с использованием методи		ЛР 4; ЛР 13;
	ческих рекомендаций преподавателя. Темы докладов или презентаций:		ЛР 27; ЛР 30
	«Чертеж как документ ЕСКД».		
	Раздел 4. Машинная графика	10	
Тема 4.1. Общие	Содержание учебного материала	2	1
	Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования		ОК 01; ОК 02;
	(САПР). Знакомство с интерфейс-программой. Построение комплексного чертежа в		ЛР 4; ЛР 13;
	САПРе		ЛР 27; ЛР 30
ектирования			·
•	Практическое занятие №16	2	2,3
	Построение плоских изображений в САПРе.	_	OK 01; OK 02;
	Практическое занятие №17	2	ЛР 4; ЛР 13;
	Построение комплексного чертежа геометрических тел в САПРе.	_	ЛР 27; ЛР 30
	Практическое занятие №18	4	
	Выполнение схемы железнодорожной станции в САПРе	•	
	Итого:	108	

Промежуточная аттестация (в форме дифференцированного зачета)	2	
Всего	110	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины «Инженерная графика» используются:

- специальное помещение, которое представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещение для самостоятельной работы, подключенное к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;
- демонстрационные материалы;
- учебно-наглядные пособия.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения используется ЭИОС Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы используются электронные образовательные и информационные ресурсы.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет — ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

1.	Чекмарев А. А	Инженерная	Москва: Издательство	Электронный
		графика: учебник	Юрайт, 2022. — 389 с.	pecypc]
		для среднего	режим доступа	
		профессионального	https://urait.ru/bcode/489723	
		образования		
2.	Куликов В.П.	Инженерная гра-	Москва: КноРус, 2022. —	[Электронный
		фика: учебник	284 с. — режим доступа:	pecypc]
			https://book.ru/books/944145	
3.	Вышнепольский И.	Техническое чер-	Москва: Издательство	[Электронный
	C.	чение: учебник для	Юрайт, 2022. — 319 с. –	pecypc]
		среднего профес-	режим доступа:	
		сионального обра-	https://urait.ru/bcode/469659	
		зования		
1.	Хейфец А. Л.,	Инженерная 3D-	Москва: Издательство	Электронный
	Логиновский А. Н.,	компьютерная	Юрайт, 2022. — 328 с.	pecypc]
	Буторина И. В.,	графика в 2 т. Том	07976-0. — режим	

	Васильева В. Н.; Под ред. Хейфеца	1 : учебник и практикум для	доступа https://urait.ru/bcode /494513	
	А. Л.	среднего профессионального		
		образования		
2.	Хейфец А. Л.,	Инженерная 3D-	Москва: Издательство	Электронный
	Логиновский А. Н.,	компьютерная	Юрайт, 2022. — 279 с. —	pecypc]
	Буторина И. В.,	графика в 2 т. Том	режим доступа:	
	Васильева В. Н.;	2: учебник и	https://urait.ru/bcode/494514	
	Под ред. Хейфеца	практикум для		
	А. Л.	среднего		
		профессионального		
		образования		

3.2.2 Дополнительные источники:

1.	Хейфец А. Л.,	Инженерная 3D-	Москва: Издательство	Электронный ресурс]
	Логиновский А. Н.,	компьютерная	Юрайт, 2022. — 328 с.	
	Буторина И. В.,	графика в 2 т. Том 1:	07976-0. — режим	
	Васильева В. Н.; Под	учебник и практикум	доступа https://urait.ru/bcode/4	
	ред. Хейфеца А. Л.	для среднего	94513	
		профессионального		
		образования		
2.	Хейфец А. Л.,	Инженерная 3D-	Москва: Издательство	Электронный ресурс]
	Логиновский А. Н.,	компьютерная	Юрайт, 2022. — 279 с. —	
	Буторина И. В.,	графика в 2 т. Том 2:	режим доступа:	
	Васильева В. Н.; Под	учебник и практикум	https://urait.ru/bcode/494514	
	ред. Хейфеца А. Л.	для среднего		
		профессионального		
		образования		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, выполнения, обучающимся индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки ре- зультатов	Форма и методы кон- троля и оценки резуль- татов обучения
Уметь:		•
У1 - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; ОК 01 ОК 02 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 27	- чтение схемы, условных графических обозначений элементов схем, читать чертежи зданий и сооружений, их выполнение по СНиП, уметь читать архитектурностроительные чертежи.	Текущий контроль в виде устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, графических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, промежуточная аттестация в виде дифференци-
ЛР 30 У2 - выполнять комплекс-	- строить комплексный чер-	рованного зачета. Текущий контроль в виде
ные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; ОК 01 ОК 02 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 27 ЛР 30	теж модели, состоящий из трех прямоугольных и одной аксонометрической проекции, уметь проецировать точки предмета, уметь оформлять чертежи в соответствии с требованиями ГОСТов; проецировать предмет на плоскость читать масштабы, уметь заполнять основные надписи чертежей чертежным шрифтом ГОСТ Б; выполнять надписи на чертежах чертежным шрифтом ГОСТ Б; правильно наносить размеры на чертежах в соответствии с требованиями стандартов.	устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, графических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета.
У3 - выполнять эскизы, тех-	- отличать эскиз детали от	Текущий контроль в виде
нические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	рабочего чертежа детали, строить эскиз и рабочий чертеж детали, соблюдая последовательность выпол-	устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, графиче-

OK 01	нения;	ских работ, подготовка
OK 02	- выполнять технический	презентаций, выполнение
ЛР 4	рисунок модели, делить	письменных проверочных
ЛР 13	окружность на равные части	(самостоятельных) работ,
лр 27	1	`
	при помощи циркуля и ли-	промежуточная аттеста-
ЛР 30	нейки.	ция в виде дифференци-
		рованного зачета.
У4 - оформлять технологи-	- оформлять чертежи в со-	Текущий контроль в виде
ческую и конструкторскую	ответствии с требованиями	устного опроса (индиви-
документацию в соответ-	ГОСТов;	дуальный и фронтальный
ствии с	- заполнять основные	опрос), выполнение те-
действующей нормативно-	надписи чертежей чертеж-	стовых заданий, графиче-
технической документацией;		
_		ских работ, подготовка
OK 01	оформлять спецификацию к	презентаций, выполнение
OK 02	сборочному чертежу.	письменных проверочных
ЛР 4		(самостоятельных) работ,
ЛР 13		промежуточная аттеста-
ЛР 27		ция в виде дифференци-
ЛР 30		рованного зачета.
У5 - читать чертежи, техно-	- читать чертежи зданий и	Текущий контроль в виде
логические схемы, специ-	сооружений, их выполнение	устного опроса (индиви-
фикации и технологиче-	по СНиП;	дуальный и фронтальный
_ =	· ·	
скую документацию по	- читать схемы, условные	опрос), выполнение те-
профилю специальности.	графические обозначения	стовых заданий, графиче-
OK 01	элементов схем, перечень	ских работ, подготовка
OK 02	элементов схем.	презентаций, выполнение
ЛР 4		письменных проверочных
ЛР 13		(самостоятельных) работ,
ЛР 27		промежуточная аттеста-
ЛР 30		ция в виде дифференци-
		рованного зачета.
Знать:		pobamioro sa iera.
Sharb.		
31 - законы, методы и прие-	- перечень элементов схем	Текущий контроль в виде
мы проекционного черче-	- виды прямоугольных и ак-	устного опроса (индиви-
ния;	сонометрических проекций,	дуальный и фронтальный
OK 01	принцип построения ком-	опрос), выполнение те-
OK 02	плексного чертежа.	стовых заданий, графиче-
ЛР 4	interestoro repressa.	ских работ, подготовка
ЛР 13		
		презентаций, выполнение
ЛР 27		письменных проверочных
ЛР 30		(самостоятельных) работ,
		промежуточная аттеста-
		ция в виде дифференци-
		рованного зачета.
32 - классы точности и их	- знать знаки обозначения	Текущий контроль в виде
обозначение на чертежах;	шероховатости поверхно-	устного опроса (индиви-
OK 01	сти, знать классы шерохова-	дуальный и фронтальный
OK 01 OK 02	_	
	тости поверхности.	опрос), выполнение те-
ЛР 4 ПР 12		стовых заданий, графиче-
ЛР 13		ских работ, подготовка
ЛР 27		презентаций, выполнение
ЛР 30		письменных проверочных

		(самостоятельных) работ,
		промежуточная аттеста-
		ция в виде дифференци-
		рованного зачета.
33 - правила оформления и	- спецификации разного	Текущий контроль в виде
чтения конструкторской и	назначения, условные гра-	устного опроса (индиви-
технологической докумен-	фические обозначения в	дуальный и фронтальный
тации;	схемах ж/д станций, со-	опрос), выполнение те-
OK 01	гласно конструкторской и	стовых заданий, графиче-
OK 02	технологической докумен-	ских работ, подготовка
ЛР 4	тации.	презентаций, выполнение
ЛР 13		письменных проверочных
ЛР 27		(самостоятельных) работ,
ЛР 30		промежуточная аттеста-
		ция в виде дифференци-
		рованного зачета.
34 - правила выполнения	- последовательность по-	Текущий контроль в виде
чертежей, технических ри-	строения чертежей	устного опроса (индиви-
сунков, эскизов и схем,	- правила выполнения тех-	дуальный и фронтальный
геометрические построения	нического рисунка, знать	опрос), выполнение те-
и правила вычерчивания	последовательность выпол-	стовых заданий, графиче-
технических деталей;	нения эскиза и рабочего	ских работ, подготовка
OK 01	чертежа детали, знать	презентаций, выполнение
OK 02	условные графические обо-	письменных проверочных
ЛР 4	значения в схемах ж/д	(самостоятельных) работ,
ЛР 13	станций, знать правила вы-	промежуточная аттеста-
ЛР 27	полнения технического ри-	ция в виде дифференци-
ЛР 30	сунка.	рованного зачета.
JII 30	- Cylina.	pobamiero sa fera.
35 - способы графического	- условные графические	Текущий контроль в виде
представления технологиче-	обозначения в схемах ж/д	устного опроса (индиви-
ского оборудования и вы-	станций.	дуальный и фронтальный
полнения технологических		опрос), выполнение те-
схем в ручной и машинной		стовых заданий, графиче-
графике;		ских работ, подготовка
OK 01		презентаций, выполнение
OK 02		письменных проверочных
ЛР 4		(самостоятельных) работ,
ЛР 13		промежуточная аттеста-
ЛР 27		ция в виде дифференци-
ЛР 30		рованного зачета.
36 - технику и принципы	- правила нанесения разме-	Текущий контроль в виде
нанесения размеров;	ров на чертежах, способы	устного опроса (индиви-
ОК 01	нанесения размеров на чер-	дуальный и фронтальный
OK 01 OK 02	тежах, условные обозначе-	опрос), выполнение те-
ЛР 4	ния при нанесении разме-	стовых заданий, графиче-
ЛР 13	ров.	ских работ, подготовка
ЛР 27	L bon.	презентаций, выполнение
ЛР 30		письменных проверочных
311 30		(самостоятельных) работ,
		` -
		промежуточная аттеста-
		ция в виде дифференци-
		рованного зачета.

37 - типы и назначение спе-	- правила оформления спе-	Текущий контроль в виде
цификаций, правила их чте-	цификаций разного назна-	устного опроса (индиви-
ния и составления.	чения.	дуальный и фронтальный
OK 01		опрос), выполнение те-
OK 02		стовых заданий, графиче-
ЛР 4		ских работ, подготовка
ЛР 13		презентаций, выполнение
ЛР 27		письменных проверочных
ЛР 30		(самостоятельных) работ,
		промежуточная аттеста-
		ция в виде дифференци-
		рованного зачета.

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.
 - 5.2. Активные и интерактивные: игры, викторины.