Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Хатямов Рушан Фаритович Должность: Директор ПТЖТ - филиала ПривГУПС Дата подписания: 29.08.2025 15:34:44 Уникальный программный ключ: 69ece84290c49e5186ad52595c914e77484890f7

Приложение к ППССЗ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

2023

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- У2- применять компьютерные и телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

знать:

- 31 состав функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- **ОК 02** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ПК 1.2.** Читать и составлять электрические схемы электротехнического и электротехнологического оборудования.
 - **ПК 2.1.** Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.

- **ПК 2.5.** Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.
- 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 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **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 14** Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
- **ЛР 25** Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.

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)	94
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лекции	18
практические занятия	38
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
работа с текстом	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцирован- ного зачета (8 семестр)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, са- мостоятельная работа	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	Раздел 1. Информация и информационные технологии	Ī	
Тема 1.1 Информация и	Содержание учебного материала	2	1
информационные техно-	Информация: классификация, свойства и их характеристика.		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
логии	Информационные ресурсы. Типы информационных систем.		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	Понятие и назначение информационных технологий.		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Раздел 2 Базовые и прикладные информационные техноло) ОГИИ	I
Тема 2.1	Содержание учебного материала		1
Технология обработки	Текстовый редактор Word. Настройка параметров редактора и	2	ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
текстовой информации.	документа. Сохранение и проверка информации. Исправление		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
Текстовые процессоры	ошибок. Форматирование и редактирование текста документа.		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Шрифтовое оформление.		
	В том числе, практических занятий	6	
	Практическое занятие №1. Создание текстовых документов на	2	2,3
	основе шаблонов. Создание шаблонов и форм. Создание таблиц		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
	в текстовых документах.		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
			ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Практическое занятие №2 Создание диаграмм в документах	2	2,3
	MS Word. Создание формул и уравнений в документах MS		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
	Word.		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
			ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Практическое занятие №3 Комплексное использование воз-	2	2,3
	можностей MS Word для создания документов.		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
			ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;

			ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Выполнение отчетов по практическим работам		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	1
Технология обработки	Табличный процессор Excel. Понятие электронной таблицы.		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
числовой информации.	Типы входных данных. Организация расчетов в табличном		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
Электронные таблицы	процессоре MS Excel. Создание электронной книги. Относи-		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	тельная и абсолютная адресация в MS Excel. Ввод данных. Ввод		
	формул. Поиск и сортировка данных. Фильтрация данных. Гра-		
	фические возможности MS Excel. Построение диаграмм.		
	В том числе, практических занятий	14	
	Практическое занятие №4 Вычислительные функции таблич-	2	2,3
	ного процессора MS Excel.		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
	Практическое занятие №5 Графическое изображение данных в	2	ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	электронных таблицах. Расчеты с использованием абсолютной		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	адресации ячеек.		
	Практическое занятие №6 Группировка и расчет промежуточ-	2	
	ных итогов в MS Excel.		
	Практическое занятие №7 Подбор параметра и организация	2	
	обратного расчета.		
	Практическое занятие №8 Задачи оптимизации в MS Excel.	2	
	Практическое занятие №9 Связи между файлами и консолида-	2	
	ция данных в MS Excel.		
	Практическое занятие №10 Комплексное использование при-	2	
	ложений MS Office для создания документов.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	1
Хранение и обработка	Основные элементы реляционных баз данных. Создание баз		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
данных в СУБД	данных. Управление базами данных. Формирование запросов.		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	Ввод и редактирование данных при помощи форм. Подготовка		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	отчетов.		

	В том числе, практических занятий	6	
	Практическое занятие №11 Создание таблиц в СУБД MS Access.	2	2,3 ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
	Практическое занятие №12. Редактирование таблиц БД и расчеты в таблицах.	2	ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Практическое занятие №13. Работа с данными с использование запросов.	2	
	Самостоятельная работа на тему: Создание баз данных. Управление базами данных. Формирование запросов.	6	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	1
Мультимедийные тех-	Современные способы организации презентаций. Создание пре-		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
нологии	зентации в приложении MS PowerPoint. Шаблон оформления.		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	Оформление презентации. Настройка фона и анимации.		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №14. Создание презентации проекта в	2	2,3
	программе MS PowerPoint.		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
	Самостоятельная работа на тему: Создание презентации в	6	ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	приложении MS PowerPoint. Шаблон оформления. Оформление		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	презентации. Настройка фона и анимации.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Редактор для создания	Векторный графический редактор. Назначение редактора.	4	1
диаграмм и блок-схем	Обобщенная технология работы с редактором. Настройка пара-		OK 01; OK 02;
	метров редактора и документа. Сохранение информации. Фор-		ПК 1.2; ПК 2.1;
	матирование и редактирование документа.		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
			ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №15. Создание блок-схемы.	2	2,3

	Протитуту одно с полутиту № 16. Сописку с плотиту с полутиту с пол	2	ОК 02. ПК 1 2. ПК 2 1.
	Практическое занятие №16. Создание электротехнической схе-	2	OK 02; ΠΚ 1.2; ΠΚ 2.1;
	мы по вариантам.		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	Самостоятельная работа	6	ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Настройка параметров редактора и документов.		
	работки графической информации		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		1
Основы компьютерной	Система автоматизированного проектирования. Интерфейс	4	ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
графики	программы. Создание нового документа. Построение отдель-		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	ных элементов. Компоновка чертежа.		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	В том числе, практических занятий	6	
	Практическое занятие №17. Создание линий, кривых и деталей	2	2,3
	в САПР.		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
	Практическое занятие №18. Создание чертежей в САПР.	2	ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
	Практическое занятие №19. Создание чертежей в САПР.	2	ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
	Самостоятельная работа:	6	
	Проектирование, создание нового документа.		
Раздел 4. Телекоммуник	ационные технологии		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	1
Локальные и	Передача информации. Локальные компьютерные сети. Гло-		ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;
глобальные информаци-	бальная компьютерная сеть Интернет. Подключение к Интерне-		ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10;
онные	ту. Электронная почта. Всемирная паутина. Поиск информации		ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25
системы	в Интернете.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Самостоятельная работа	6	
	Глобальная компьютерная сеть Интернет.		
	Итого:	92	
	Промежуточная аттестация (в форме дифференцированного	2	
	зачета)		
	Всего:	94	

- 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 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 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	В. В. Трофимов, О.	Информационные	Москва: Издательство	[Электронный
	П. Ильина, В. И.	технологии в 2 т. Том	Юрайт, 2022238 с	pecypc]
	Кияев, Е. В.	1 : учебник для	URL:	
	Трофимова; под	среднего	https://urait.ru/bcode/490	
	редакцией В. В.	профессионального	102	
	Трофимова.	образования		
2	В. В. Трофимов, О.	Информационные	Москва: Издательство	[Электронный
	П. Ильина, В. И.	технологии в 2 т. Том	Юрайт, 2022. — 390	pecypc]
	Кияев, Е. В.	2 : учебник для	с. — режим доступа:	
	Трофимова;	среднего	https://urait.ru/bcode/490	
	ответственный	профессионального	103	
	редактор В. В.	образования /. —		
	Трофимов	перераб. и доп.		
3.	Советов Б. Я.,	Информационные	Москва:	[Электронный
	Цехановский В. В.	технологии : учебник	Издательство Юрайт,	pecypc]
		для среднего	2022 327 с. – режим	

	профессионального образования	доступа: https://urait.ru/bcode/489	
		604	1

3.2.2 Дополнительные источники:

1.	Гаврилов М. В.,	Информатика и	Москва:	[Электронный
	Климов В. А.	информационные	Издательство	pecypc]
		технологии : учебник	Юрайт, 2022383 с.	
		для среднего	-	
		профессионального		
		образования	https://urait.ru/bcode/48	
			9603	
2.	Т. Е. Мамонова.	Информационные	Москва:	[Электронный
		технологии.	Издательство	pecypc]
		Лабораторный	Юрайт, 2022 178 с.	
		практикум : учебное	- режим доступа:	
		пособие для среднего	https://urait.ru/bcode/49	
		профессионального	4491	
		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 контроля и оценки результатов обучения
уметь:		
У1- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.5; ЛР 4; ЛР 10; ЛР 25	 — определять задачи для поиска информации по проблемам и категориям в информационных технологиях в профессиональной деятельности; — определять необходимые источники информации; — планировать процесс поиска информации по проблемам и категориям информационных технологий в профессиональной дея- 	Текущий контроль в виде устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнений письменных проверочных (самостоятельных) работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
	тельности;; — структурировать получаемую информацию; — выделять наиболее значимое в перечне информации по проблемам и категориям информационных технологий в профессиональной деятельности; — оценивать практическую значимость результатов поиска по проблемам и категориям информационных технологий в профес-	
	сиональной деятельности;; — оформлять результаты поиска.	
У2- применять компьютерные и телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 02; ПК 1.2; ПК 2.1;	— применять средства информационных технологий для поиска информации информационных технологий в профессиональной деятельности; — использовать инфор-	Текущий контроль в виде устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнений письмен-

ПК 2.5; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 25	мационные технологии для подготовки выступления.	ных проверочных (самостоятельных) работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
знать:		
31 - состав функций и воз-можностей использования ин-	— знать основные категории информационных тех-	Текущий контроль в виде устного опроса (индивиду-
формационных и телекомму-	нологий в профессиональ-	альный и фронтальный
никационных технологий в	ной деятельности;	опрос), выполнение тесто-
профессиональной деятельно-	— основные положения	вых заданий, практических
СТИ	правил технической эксплу-	работ, подготовка презента-
ОК 02; ПК 1.2;	атации электроустановок;	ций, выполнений письменных проверочных (самосто-
ПК 1.2, ПК 2.1;	— виды технологической и	ятельных) работ, промежу-
ПК 2.1;	отчетной документации,	точная аттестация в форме
ЛР 4;	порядок ее заполнения.	дифференцированного заче-
ЛР 25		Ta.

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

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