ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности **13.02.07** Электроснабжение

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования

Улан-Удэ 2024



Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 16 апреля 2024 г. № 255.

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 13.02.07

протокол №10 от 10.04. 2024 г.

Председатель ЦМК

А.В. Аверина

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. Бочарова

(подпись) (И.О.Ф)

24.04.2024

Разработчик:

Александрова Н.Н., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	Ы4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	8
2.2. Содержание дисциплины	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Материально-техническое обеспечение	13
3.2. Учебно-методическое обеспечение	13
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности: формирование представлений о базовых программных продуктах, об основных методах информационной безопасности; научить применять компьютерные программы для поиска и обработки информации.

Дисциплина ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть
ŕ			навыками
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности 	

	T		
	- определять задачи для	 номенклатура 	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых в	
	поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	– приемы	
	- выделять наиболее	структурирования	
	значимое в перечне	информации	
	информации,	- формат оформления	
	структурировать	результатов поиска	
	получаемую информацию,	информации	
	оформлять результаты	- современные	
	поиска	средства и устройства	
	- оценивать практическую	информатизации, порядок	
	значимость результатов	их применения	
	поиска	– программное	
поиска - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности		обеспечение в	
		профессиональной	
	•	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач	цифровые средства	
OK 02	- использовать		
OK 02	современное программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	- использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
	- определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	- составлять различные		
	правовые документы		
	- находить интересные		
	проектные идеи, грамотно		
	их формулировать и		
	документировать		
	- оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
	– организовывать	психологические	-
	работу коллектива и	основы деятельности	
	команды	коллектива	
	взаимодействовать		
OK 04		психологические особенности личности	
1	с коллегами, руководством,	осооспности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		

	T	Г	
OK 05	 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе 	 правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста 	-
ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 6.2	- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ - использовать сеть Internet и ее возможности для организации оперативного обмена информацией - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах - обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений - применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций -	 базовые системные программные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы) общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности 	

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NoNo	Дополнительные знания, умения, навыки <i>(если</i> <i>указаны ПК)</i>	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
-	-	-	-	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	36
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	_	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета	-	-
Всего	72	36

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемны
1	2	3	4
Раздел 1. Информац	ия и информационные технологии	4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3
Информация и	Информация: классификация, свойства и их характеристика. Информационные	2	ПК 3.1 ПК 6.2
информационные	ресурсы. Типы информационных систем. Концепция создания и тенденции		OK 01
ресурсы	развития рынка информационных услуг.		OK 02
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3
Информационные	Характеристики современных персональных компьютеров. Понятие и	2	ПК 3.1
технологии и	назначение информационных технологий. Компоненты компьютерной системы:		ПК 6.2 ОК 01
компьютерные	информационное обеспечение, технические средства, их функции.		OK 01 OK 02
системы	Возможности и тенденции развития современных компьютерных систем.		
	Понятие и виды автоматизированных информационных технологий.		
Раздел 2. Базовые и	прикладные информационные технологии	36/20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12/8	ПК 2.3
Технология	Текстовый редактор Word. Настройка параметров редактора и документа.	4	ПК 3.1
обработки	Исправление ошибок. Форматирование и редактирование текста документа.		ПК 6.2 ОК 01
текстовой	Сохранение и проверка информации. Шрифтовое оформление.		OK 01
информации.			OK 04
Текстовые	В том числе практических занятий	8/8	OK 05
процессоры	Практическая работа №1 Создание текстовых документов, оформленных в	4	
	соответствии с ГОСТ, содержащих графику и таблицы		
	Практическая работа № 2 Форматирование и редактирование готового	4	
	документа		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	8/4	ПК 2.3

Технология	Табличный процессор Excel. Понятие электронной таблицы Относительная и	4	ПК 3.1
обработки	абсолютная адресация в MS Excel. Ввод данных. Ввод формул. Базы данных в		ПК 6.2
числовой	MSExce. Поиск и сортировка данных. Фильтрация данных. Графические		OK 01 OK 02
информации.	возможности MSExcel. Построение диаграмм. Объединение электронных		OK 02 OK 04
Электронные	таблиц. Типы входных данных. Организация расчетов в табличном процессоре		OK 05
таблицы	MS Excel. Создание электронной книги.		
	В том числе практических занятий	4/4	
	Практическая работа №3 Вычислительные функции MS Excel, Графическое	2	
	изображение данных в электронных таблицах		
	Практическая работа №4 Решение профессиональных задач в Excel	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10/6	ПК 2.3
Редактор для	Векторный графический редактор Visio. Настройка параметров редактора и	4	ПК 3.1 ПК 6.2
создания	документа. Назначение редактора. Обобщенная технология работы с		OK 01
диаграмм и блок-	редактором Сохранение информации. Форматирование и редактирование		OK 02
схем	документа.		OK 04
	В том числе практических занятий	6/6	OK 05
	Практическая работа №5 Создание электротехнической схемы.	2	
	Практическая работа №6 Создание электротехнической схемы по вариантам.	4	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	6/2	ПК 2.3
Мультимедийные	Современные способы организации презентаций. Создание презентации в	4	ПК 3.1 ПК 6.2
технологии	приложении MSPowerPoint. Мастер автосодержания. Шаблон оформления.		OK 01
	Оформление презентации. Настройка фона и анимации		OK 02
		2/2	OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	2/2	OK US
	Практическая работа №7 Создание презентации с помощью шаблона	2	
	оформления. Создание презентации с использованием гиперссылок и настройка		
D 2 T	анимации.	40/40	
	ия обработки графической информации	18/10	ПСЭЭ
Тема 3.1	Содержание учебного материала	18/10	ПК 2.3

Основы компьютерной графики	Понятие компьютерной графики. Определения графического редактора, изображения. Виды изображений. Классификации компьютерной графики. Определение, назначение, особенности, достоинства и недостатки векторной графики. Редакторы работы с векторной графикой. Форматы векторных графических изображений Компас-3D. Общие сведения работы в системе Компас. Интерфейс программы.	4	ПК 3.1 ПК 6.2 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05
	Создание нового документа. Построение отдельных элементов. Компоновка чертежа. Нанесение размеров. Создание спецификации. Интерфейс программы и индикаторы режима чтения. Работа с командной строкой и ввод данных. Настройка рабочих режимов. Техника и команды редактирования примитивов. Работа с блоками и атрибутами. Работа с внешними ссылками. Нанесение размеров Назначение системы AutoCad		
	В том числе практических занятий	10/10	
	Практическая работа №8 Компас-3D Настройка и создания чертежа Оформление чертежа. Постановка размеров. Создание спецификации	2	
	Практическая работа №10 Компас-3D Создание принципиальных электрических и функциональных схем	2	
	Практическая работа №11 AutoCad Настройка системной среды и построение простых объектов Работа с линиями. Построение зеркального отображения	2	
	Практическая работа №12 AutoCad Команды конструирования объектов Работа со слоями, блоками	2	-
	Практическая работа №13 AutoCadPабота с внешними ссылками, постановка размеровСоздание принципиальных электрических схем	2	-
Раздел 4. Телекомму	уникационные технологии	14/6	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	6/2	ПК 2.3
Локальные и глобальные информационные	Передача информации. Локальные компьютерные сети. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Подключение к Интернету. Электронная почта. Всемирная паутина. Поиск информации в Интернете	4	ПК 3.1 ПК 6.2 ОК 01 ОК 02
системы	В том числе практических занятий	2/2	OK 02 OK 04
	Практическая работа №14 Средства поиска информации в интернете.	2	OK 05
Тема 4.2	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.2
Основы	Защита информации от несанкционированного доступа. Требования к выбору	4	ПК 2.3

обеспечения информационной безопасности	пароля. Криптографические методы защиты. Электронная подпись. Компьютерные вирусы: методы распространения, профилактика заражения. Защита информации от компьютерных вирусов. Антивирусные программы В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №15 Безопасная работа в сети Internet	4/4 4	ПК 3.1 ПК 6.2 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05
Промежуточная атт	тестация в форме дифференцированного зачета	-	
Всего:		72/36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет информационных технологий, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

1. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - 5-е изд., испр. - М. : Издательский центр "Академия", 2021. - 416 с. - ISBN 978-5-4468-9943-2. - Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Войтова М.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 128 с. ISBN 978-5-907055-81-0. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/collection/1210/232049/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536598 (дата обращения: 04.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Капралова М.А., Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 311 с. ISBN 978-5-906938-92-3. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1210/225472/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536599 (дата обращения: 04.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Трофимов, В. В. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 795 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17499-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533201 (дата обращения: 15.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
1 сзультаты обучения	компетенций	
Знает: - базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы) - общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности - основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации - основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной	- обучающиеся воспроизводит базовые системные программные программ - уверенно перечисляет состав и структуру ЭВМ - обучающийся грамотно описывает методы и приемы обеспечения информационной безопасности - обучающийся описывает основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи данных	Наблюдение за работой обучающихся при выполнении практических работ. Оценка результатов тестирования. Проведение и оценка результатов фронтального опроса. Оценка презентаций по выбранной теме профессионально ориентированного содержания. Дифференцированный зачет
деятельности Умеет:	- грамотно выполняет расчеты с	Наблюдение за работой
- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ - использовать сеть Internet и	использованием прикладных компьютерных программ - демонстрирует способность использовать сеть Internet и ее	обучающихся при выполнении практических работ. Оценка результатов тестирования.
ее возможности для организации оперативного обмена информацией - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования	возможности для организации оперативного обмена информацией - демонстрирует способность применять различные компьютерные программы (поиск информации, составление и	Проведение и оценка результатов фронтального опроса. Оценка презентаций по выбранной теме профессионально
и передачи данных в профессионально	оформление документов, графические редакторы,	ориентированного содержания. Дифференцированный зачет

ориентированных презентации) информационных системах - демонстрирует умение получать и обрабатывать обрабатывать информацию анализировать информацию с локальных глобальных применением программных компьютерных сетях средств и вычислительной техники -получать информацию локальных глобальных компьютерных сетях применять графические редакторы для создания и редактирования изображений -применять компьютерные программы ппя поиска информации, составления и оформления документов и презентаций ОК 01. Выбирать способы работой Обучающийся Наблюдение демонстрирует обучающихся при выполнении решения наличие умений задач распознавать практических работ. профессиональной (проблему) задачу Оценка результатов деятельности применительно профессиональном или социальном тестирования. к различным контекстам контексте; анализировать Проведение оценка выделять составные части: результатов фронтального определять этапы решения задачи; опроса. Оценка презентаций выявлять И эффективно искать по выбранной теме информацию, необходимую для профессионально задачи (проблемы); решения ориентированного содержания. составлять план действий: Дифференцированный зачет определять необходимые ресурсы; актуальными методами владеть работы профессиональной смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий ОК 02. Использовать Обучающийся обладает современные средства способностью определять задачи и поиска, анализа необходимые источники для поиска интерпретации информации информации; планировать процесс И информационные поиска И структурировать технологии для выполнения получаемую информацию; задач профессиональной выделять наиболее значимое в деятельности перечне информации и оценивать практическую значимость результатов оформлять поиска; результаты применять поиска, средства информационных технологий для решения

	профессиональных задач;	-
	использовать современное	
	1	
	программное обеспечение и	
	различные цифровые средства для	
	решения профессиональных задач	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует	
взаимодействовать и	умение организовывать работу	
работать в коллективе и	коллектива и команды;	
команде	взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05.Осуществлять устную	Обучающийся разбирается в	 _
и письменную	особенностях социального и	
коммуникацию на	культурного контекста, осознано	
государственном языке	применяет правила оформления	
Российской Федерации с	документов и построения устных	
учетом особенностей	сообщений.	
социального и культурного	Грамотно излагает свои мысли и	
контекста	оформляет документы по	
	профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявляет	
	толерантность в рабочем	
	коллективе	