#### Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета Протокол от «26» апреля 2023г.  $N_{2}$  5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «26» апреля 2023 г. № 872/149а

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ЕН.03 Информатика

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Φ	очная				
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.			
Группа	ДЛ-31	-			
Курс	2	-			
Семестр	3,4	-			
Объём образовательной программы, час., в т.ч.:	87	-			
- лекции, уроки, час.	5	-			
- практические занятия, час.	80	-			
- лабораторные занятия, час.	-	=			
- курсовой проект/работа, час.	=	=			
- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.	2	-			
Консультации (для заочной формы обучения), час.	0	-			
Промежуточная аттестация в форме экзамена, час.	-	-			
- самостоятельная работа, час.	-	-			
- консультации, час.	=	-			
- экзамен, час.	=	-			
Самостоятельна работа, час.	-	-			
Итого объём образовательной программы, час.	87	-			

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России № 1196 от 07 декабря 2017 г.

#### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Занозина Е.Л.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 5 «Информационные технологии» Протокол № 8 от «9» марта 2023 г.

Председатель ЦК Чернова А.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 3 от «26» апреля 2023 г.

### Содержание

1 Общая характеристика программы	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	5
2 Структура и содержание программы	7
2.1 Структура и объем программы	7
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	8
2.3 Тематический план и содержание программы	9
3 Условия реализации программы	18
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	18
3.2 Информационное обеспечение программы	18
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	19
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	22

#### 1 Общая характеристика программы

#### 1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

**Цели дисциплины:** сформировать у студентов теоретические знания, практические умения и навыки в области использования информационных технологий в профессиональной деятельности.

**Задачи дисциплины:** в результате изучения обучающийся должен: Уметь:

- У1 выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- У2 использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией;
- УЗ использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- У4 обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
  - У5 получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
  - У6 применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- У7 применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

#### Знать:

- 31 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);
- 32 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- 33 общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
  - 34 основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
  - 35 основные положения и автоматизированной обработки и передачи информации;
- 36 основные принципы, методы, свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

# Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

#### Общие компетенции:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Профессиональные компетенции:

- ПК 1.4Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
  - ПК 3.3 Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

#### 1.2Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл и предусматривает использование часов вариативной части.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
31 – базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ 31 – базовые системные программные продукты и пакеты	Раздел 1 Тема 1.2 Архитектура компьютеров. Программное обеспечение ПК Раздел 2 Тема 2.2. Табличный процессор MS Excel	8	Для приобретения дополнительных навыков работы с альтернативным ПО  Для получения углубленных знаний по MS Excel
прикладных программ 35 - основные положения и автоматизированной обработки и передачи информации	Раздел 3 Тема 3.1База данных MS Access	6	Для приобретения дополнительных навыков по построению реляционных баз данных
У2 - использовать сеть Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией	Раздел 4 Тема 4.1. Язык гипертекстовой разметки HTML	8	Для приобретения дополнительных навыков работы в системах управления содержимым сайта
Итого		36	

# 2 Структура и содержание программы

# 2.1 Структура и объем программы

				Работа обу	чающихся во вз	аимодействии с і	<b>греподавате</b> .	пем, час.
	Итого объем	Самостоятельная			1	в том числе	T	
Наименование разделов и (или) тем	образовательной программы, час.	работа, час.	Всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация в форме диф. зачета
Раздел 1 Информационные системы и технологии	18		18	2	16			
Раздел 2 Пакет MS Office	41		41	1	40			
Раздел 3 Информационные технологии хранения данных	12		12		12			
Раздел 4 Телекоммуникационные сети. Интернет. Их создание и компьютерная обработка	14		14	2	12			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2		2					2
Итого объём образовательной программы	87	0	87	5	80	0	0	2

### 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Nº	Учебный год	2023	/2024	2024	/2025	2025/	/2026	2026	/2027	
Л\П	Курс		I	]	I	I	Π	Γ	V	ИТОГО
11/11	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Работа обучающихся во взаимодействии с			45	42					87
	преподавателем, в т.ч.:			43	42					07
	- лекции, уроки, час.			3	2					5
1	- практические занятия, час.			42	38					80
1.	- лабораторные занятия, час.			0	0					0
	- курсовой проект/работа, час.			0	0					0
	- промежуточная аттестация в форме			0	2					2
	дифференцированного зачёта, час.			U	2					2
	Промежуточная аттестация в форме			0	0					0
	экзамена в т.ч.:			U	U					U
2.	- самостоятельная работа, час.			0	0					0
	- консультации, час.			0	0					0
	- экзамен, час.			0	0					0
3.	Самостоятельная работа, час.			0	0					0
4	Итого объём образовательной			45	42					87
4.	программы, час.			45	42					0/

# 2.3 Тематический план и содержание

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	Семестр 3				
	Раздел 1 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	18			
1.	<b>Тема 1.1 Представление об информационной системе</b> Основные информационные процессы: обработка, хранение, поиск и передача информации. Алгоритмы и способы их описания. Архивация данных. Защита информации	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 9-18 Д1, Д2	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР14,18
2.	Практическое занятие №1 Вычисления в различных системах счисления Воспитательный компонент Беседа - День информатики	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 65-72	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР28, 29
3.	Тема 1.2. Архитектура компьютеров. Программное обеспечение ПК Операционная система. Основные понятия. Операционная система Windows. Операционная система Linux. Сравнение прикладного ПО для ОС Windows и ОС Linux Практическое занятие №2 Файловая система и архивация данных	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 18-62	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР28, 29
4.	Практическое занятие №3 Исследование возможностей текстового редактора Writer	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 83-85 О2 стр. 1-11	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР33, 35
5.	<b>Практическое занятие №4</b> Исследование возможностей табличного процессора Calc	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 172-174 O2 стр.45-54	OK1-OK3, OK09

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
6.	<b>Практическое занятие №5</b> Создание презентаций в приложении Impress	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 231-246 ПР№ 5	OK1-OK3, OK09 ЛР33, 35
7.	Практическое занятие №6	2	Презентация по	O1 ctp. 133-139	OK1-OK3, OK09
/.	Создание графических объектов в среде Draw	2	теме занятия	О2 стр.40-44	ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
8.	Практическое занятие №7 Исследование возможностей редактора формул Math Воспитательный компонент Участие во Всероссийском уроке «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 338-344	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР33, 35
9.	Практическое занятие №8 Контрольная работа №1 По разделу 1 «Информационные системы и технологии»	2		О1 стр. 338-344	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР33, 35
	Раздел 2 ПАКЕТ MICROSOFT OFFICE	41			
10.	Тема 2.1. Текстовый редактор WORD Практическое занятие №9 Форматирование объектов текста	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 90-108 O2 стр.11-18	OK1-OK3, OK09 ЛР33, 35
11.	<b>Практическое занятие №10</b> Создание и редактирование таблиц	2	Презентация по теме занятия	O1 стр.108-109 O2 стр.42-43	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР33, 35
12.	<b>Практическое занятие №11</b> Работа с формулами	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 114 О2 стр.31-37	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР33, 35
13.	Практическое занятие № 12 Разрывы разделов и страниц. Колонки	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 105	OК1-OК3, OК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
14.	Практическое занятие №13 Применение стилей, автотекста, автозамены и макрокоманд	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 123-125	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
15.	<b>Практическое занятие №14</b> Работа с фигурами и объектами SmartArt	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.113-116 О2 стр.38-41	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
16.	Тема 2.2.Табличный процессор MS EXCEL Практическое занятие №15 Логические функции	2	Презентация по теме занятия	O1 crp. 183-184 O2 45-54	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
17.	Практическое занятие №16 Статистические функции. Построение графиков и диаграмм	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 185-187 O2 стр.54-60	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
18.	Практическое занятие №17 Функции даты и времени. Форматы даты и времени Проверочная работа №1 По теме «ФункцииМЅ Excel»	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 188-193	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
19.	Практическое занятие №18 Подбор параметра и организация обратного расчета	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 193-200 О2 стр.72-78	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
20.	Практическое занятие №19 Связанные таблицы. Консолидация данных. Расчет промежуточных итогов	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 194-195 O2 стр.86-93	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
21.	Практическое занятие №20 Экономические расчеты в MS Excel	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 183-200 O2 стр.93-101	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
22.	Практическое занятие №21 Функции поиска Воспитательный компонент Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок» Обобщение и систематизация знаний	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 183-200	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	Всего за 3 семестр	45			
	Семестр 4				
1.	<b>Практическое занятие №22</b> Решение экономических задач по профилю специальности	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 183-200	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
2.	Практическое занятие №23 Контрольная работа №2 По теме «Табличный процессор MS Excel»	2			
3.	Тема 2.3.Программа подготовки презентаций PowerPoint Практическое занятие №24 Анимация объектов, ч. 1	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 231-235	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
4.	Практическое занятие №25 Анимация объектов, ч. 2	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 235-242	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
5.	<b>Практическое занятие №26</b> Создание презентации с вставкой графического изображения, видео, звука, ч. 1	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 242-246	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
6.	Практическое занятие №27 Создание презентации с вставкой графического изображения, видео, звука, ч. 2	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 242-246	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
7.	Практическое занятие №28 Создание презентации по профилю специальности	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 242-246	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
	Раздел 3 ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ	12			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
8.	Тема 3.1.База данных MS Access Проектирование баз данных. Интерфейс MS Access. Основные объекты Практическое занятие №29 Создание структуры базы данных по профилю специальности	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 217-219 О2 стр.117-124	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
9.	<b>Практическое занятие №30</b> Заполнение базы данных, создание формы	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 220-225 O2 стр.124-133	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
10.	Практическое занятие №31 Создание реляционной базы данных по профилю специальности, ч. 1	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 226-230	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
11.	Практическое занятие №32 Создание реляционной базы данных по профилю специальности, ч. 2	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 226-230	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
12.	Практическое занятие №33 Проектирование запросов к БД	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 230-231 O2 стр.133-166	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
13.	Практическое занятие №34 Составление отчетов в БД Проверочная работа №2 По теме «База данных MS Access»	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 230-231 O2 стр.133-166	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
	Раздел 4 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ. ИНТЕРНЕТ. ИХ СОЗДАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ОБРАБОТКА	14			
14.	<b>Тема 4.1. Язык гипертекстовой разметки HTML</b> Основы HTML. Гиперссылки в HTML. Оформление HTML – страницы. Объекты других приложений в HTML	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 366-372 О2 стр.254-260	OK1-OK3, OK09

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
15.	<b>Практическое занятие №35</b> Основные теги HTML, ч. 1	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 366-372 О2 стр.254-260	ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
16.	<b>Практическое занятие №36</b> Основные теги HTML, ч. 2	2	O1 стр. 366-372 O2 стр.254-260 ПР№35	О1 стр. 366-372 О2 стр.254-260	ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
17.	Практическое занятие №37 Анимация элементов страницы сайта при помощи JavaScript	2	Презентация по теме занятия	O1 стр. 373-378 O2 стр.261-266	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
18.	<b>Практическое занятие №38</b> Создание сайта при помощи WordPress, ч. 1	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 373-378 О2 стр.261-266	OК1-OК3, OК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
19.	Практическое занятие №39 Создание сайта при помощи WordPress, ч. 2	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 373-378 О2 стр.261-266	ОК1-ОК3, ОК09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
20.	Тема 4.2. Компьютерные сети Практическое занятие №40 Знакомство с компьютерными сетями. Организация защиты от компьютерных вирусов	2	Презентация по теме занятия	О1 стр. 379-392 О2 стр. 266-277	OK1-OK3, OK09 ЛР22, 23, 25, 28, 29, 31
21.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2			
	Всего за 4 семестр Итого объём образовательной программы	42 87			

#### 3 Условия реализации программы

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы предусмотрены учебные помещения.

- 1) Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащённый:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - комплект учебно-методической документации;
  - лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- технические средства обучения: компьютеры обучающихся, мультимедийная установка;
  - подключение к глобальной сети Интернет, локальной сети колледжа.

#### 3.2 Информационное обеспечение программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### Основная литература:

- O1 Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник для СПО. М.: Издательство «Академия», 2020. 411 с.
- O2 Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Учебное пособие. Москва ОИЦ Академия 2019. 287 с.

#### Дополнительная литература:

- Д1 Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие. М.:ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 367с.: ил. ЭБС Znanium.com.
- Д2 Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник. М.: «Форум Инфра, 2022. 542 с. Znanium.com.

#### Программные средства

- Операционные системы Windows, Linux.
- Файловые менеджеры (в составе операционной системы или др.).
- Пакеты прикладных программ MSOffice, OpenOffice.org
- Программное обеспечение компании Microsoft (Word, Excel)
- Справочно-правовая система Консультант+
- Пакет офисных приложений OpenOffice:
  - о текстовый редактор Writer;
  - о табличный редактор Calc;
  - о программа подготовки презентаций Impress, и т.д.

### 4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты обучения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;	- Экономические расчеты в электронных таблицах MS Excel, OOCalc	Проверочные работы Контрольные работы
У2 Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	- создание баз данных в MS Access; -поиск необходимой информации в базе данных на основании запросов	Проверочные работы Контрольные работы
УЗ Использовать информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;	- Поиск и обмен информацией в локальных и глобальных сетях	Проверочные работы Контрольные работы
У4 Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;	- проведение расчетов, анализ результатов с использованием автоматизированных систем;	Проверочные работы Контрольные работы
У5 Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;	получение, хранение, анализ информации в локальных и глобальных компьютерных сетях	Проверочные работы Контрольные работы
Уб Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	- построение графических изображений в среде Draw; -создание анимации; - создание рекламных баннеров; - фотомонтаж;	Проверочные работы Контрольные работы
У7 Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;	- создание презентаций; - форматирование и редактирование текста; создание многостраничных документов.	Проверочные работы Контрольные работы
Знать:		
31Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами	- правила установки и инсталлирования ПО; - правила форматирования и редактирования текста; - правила	Проверочные работы Контрольные работы

Результаты обучения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
данных, графические	автоматизации расчетов	
редакторы, информационно-	в среде MS Excel;	
поисковые системы)	- правила управления	
	базами данных;	
	- правила создания и	
	редактирования	
	графических	
	изображений.	
32Методы и средства сбора,	- оптимальные методы	Проверочные работы
обработки, хранения,	и средства сбора,	Контрольные работы
передачи и накопления	обработки, хранения,	
информации;	передачи и накопления	
	информации	
33 Общий состав и	- Знания об общем	Проверочные работы
структуру персональных	составе и структуре	Контрольные работы
электронно-вычислительных	персональных	
машин и вычислительных	электронно-	
систем;	вычислительных машин	
	и вычислительных	
	систем;	
	- Контроллеров;	
34 Основные методы и	- Знание основных	Проверочные работы
приемы обеспечения	методов и приемов	Контрольные работы
информационной	обеспечения	
безопасности;	информационной	
	безопасности;	
35 Основные положения	- знание основных	Проверочные работы
автоматизированной	положений	Контрольные работы
обработки и передачи	автоматизированной	
информации	обработки и передачи	
	информации	
36 Основные принципы,	- знание приемов	Проверочные работы
методы, свойства	программирования	Контрольные работы
информационных и	контроллеров;	
телекоммуникационных	- выбор программного	
технологий в	обеспечения для	
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности;	
	- использование ИКТ	
	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности	

## КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ЕН.03Информатика

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание

электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям)

Фотого обстолия	очная							
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.						
Группа	ДЛ-31	-						
Курс	2	-						
Семестр	4	-						
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	-						

#### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Занозина Е.Л.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 5 «Информационные технологии» Протокол № 8 от «9» марта 2023г.

Председатель ЦК Чернова А.А.

Проверено:

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 3 от «26» апреля 2023 г.

Принято на заседании педагогического совета Протокол № 5 от «26» апреля 2023 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» № 872/149а от «26» апреля 2023 г.

### 1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

#### 1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплинеЕН.03Информатика.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

# 1.2 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного	Тип контрольного задания												
материала по программе дисциплины	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	31	32	33	34	35	36
Раздел ІИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ Тема 1.1 Представление об информационной системе		Кр№1								Кр№1			
<b>Тема 1.2.</b> Архитектура компьютеров. Программное обеспечение ПК.			Кр№1						Кр№1				
РазделІШАКЕТМІСКОSOFTOFFICEТема 2.1. Текстовыйредактор WORD				Кр№1									
<b>Тема 2.2.</b> Табличный процессор EXCEL	Кр№1		Пр№1			Пр№1		Кр№1			Пр№1	Пр№1	Пр№1
<b>Тема 2.3.</b> Программа подготовки презентаций PowerPoint					Кр№1								
Раздел Шинформационная ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ Тема 3.1. База данных Access	Кр№2						Пр№2					Пр№2	Пр№2

Содержание учебного		Тип контрольного задания											
материала по программе дисциплины	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	31	32	33	34	35	36
Раздел IVтелекоммуникацион ные сети. интернет. их создание и компьютерная обработка Тема 4.1. HTML							Кр№2					Кр№2	
<b>Тема 4.2.</b> Компьютерные сети			Кр №2				Кр №2				Кр№2		Кр№2

Условные обозначения: Кр – контрольная работа, Пр – проверочная работа

#### 2 Пакет экзаменатора

#### 2.1 Условия проведения

<u>Условия проведения:</u> дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии, путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

<u>Условия приема:</u> допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все практические работы и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- две проверочные работы
- две контрольные работы.

Время проведения: 90 минут.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:</u> дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Оборудование: ученические ПК.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии по дисциплине.

Порядок проведения: контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

#### 2.2 Критерии и система оценивания

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 4,6 и более.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,6 - 4,5.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка по заданиям составляет 3,0 - 3,5.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент выполнил все контрольные задания в полном объёме и средняя оценка составляет 2,9 и менее; если студент выполнил контрольные задания не в полном объёме или выполнил не все контрольные задания.

### 3 Пакет экзаменующегося

### 3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Проверочная работа №1 по теме «Функции MS Excel»
- 2) Проверочная работа №2 по теме «База данных MS Access»
- 3) Контрольная работа №1 по теме «Информационные системы и технологии»
- 4) Контрольная работа №2 по теме «Табличный процессор MS Excel»

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу

по дисциплине ЕН.03Информатика

для специальности 13.02.11 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана Занозиной Е.Л., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины ЕН.03 Информатика составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 1196от 07 декабря 2017 г.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику дисциплины;
- структуру и содержание дисциплины;
- условия реализации дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине.

В общей характеристике дисциплины определены место дисциплины в учебном процессе, цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

В структуре определён объём дисциплины, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание дисциплины раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы дисциплины, их содержание, объём часов, перечислены практические работы. Также в содержании указаны общие и профессиональные компетенции на формирование которых направлено изучение дисциплины.

Условия реализации дисциплины содержат требования к минимальному материальнотехническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением — комплектом контрольно-оценочных средств для проведение промежуточной аттестации по дисциплине.

Реализация рабочей программы дисциплины ЕН.03 Информатика способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Чернова А.А.