Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

для специальности среднего профессионального образования

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Методические рекомендации предназначены для использования обучающимися при выполнении заданий по внеаудиторной самостоятельной работе по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения среднего профессионального образования

В методических рекомендациях предлагаются к выполнению задания для внеаудиторной самостоятельной работы, предусмотренной рабочей программой учебной дисциплины, даны рекомендации по их выполнению.

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий» (СПб ГБПОУ «АПТ»)

Разработчик:

Л.В. Ильина - преподаватель СПб ГБПОУ «АПТ»

Методические рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании учебной цикловой комиссии информационных технологий.

Протокол №10 от 01 июня 2021 г.

Председатель УЦК И.В. Еропкин

Методические рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании Методического совета СПб ГБПОУ «АПТ» и рекомендованы к использованию в учебном процессе.

Протокол №1 от 31 августа 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Варианты внеаудиторной самостоятельной работы	
Приложение А	9
Приложение Б	10
Приложение В	11
ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	1
Основная литература	1
Дополнительная литература	1

ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика предназначены для студентов по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Самостоятельная работа студентов — одна из важных форм организации учебного процесса. Она играет особую роль в профессиональной подготовке специалистов, являясь формой, с одной стороны, организации самостоятельной работы студентов, с другой — развития их познавательной активности.

Цель самостоятельной работы — содействие оптимальному усвоению студентами учебного материала, готовности и потребности в самообразовании.

Задачи самостоятельной работы:

- углубление и систематизация знаний;
- постановка и решение познавательных задач;
- развитие аналитико-синтетических способностей умственной деятельности, умений работы с различной по объёму и виду информацией, учебной и научной литературой;
 - практическое применение знаний, умений;
- развитие навыков организации самостоятельного учебного труда и контроля над его эффективностью.

На внеаудиторную самостоятельную работу в курсе изучения дисциплины EH.02 Информатика отводится **2 часа**.

Методические рекомендации помогут обучающимся целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы.

При выполнении заданий самостоятельной работы студентам предстоит:

- самостоятельная формулировка темы задания (при необходимости);
- сбор и изучение информации;
- анализ, систематизация и трансформация информации;
- отображение информации в необходимой форме;
- консультация у преподавателя;
- коррекция поиска информации и плана действий (при необходимости);
- оформление работы;
- поиск способа подачи выполненного задания;
- представление работы на оценку преподавателя или группы (при необходимости).

По итогам самостоятельной работы студенты должны:

- развить такие универсальные умения, как умение учиться самостоятельно, принимать решения, проектировать свою деятельность и осуществлять задуманное, проводить исследование, осуществлять и организовывать коммуникацию;
- научиться проводить рефлексию: формулировать получаемые результаты, переопределять цели дальнейшей работы, корректировать свой образовательный маршрут.

В данном методическом пособии приведены указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы с учебниками, конспектами, рефератами, докладами, сообщениями, презентациями, а также указан вид самостоятельной работы по теме дисциплины ЕН.02

Информатика, форма контроля внеаудиторной самостоятельной работы по теме и рекомендуемая литература.

Данные рекомендации способствуют развитию профессиональных компетенций, постепенному и целенаправленному развитию познавательных способностей, установки на самостоятельное пополнение знаний. Рекомендованы к использованию при изучении учебной дисциплины ЕН.02 Информатика в Академии.

Настоящие методические рекомендации содержат работу, которая позволит студентам самостоятельно овладеть знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности и направлены на формирование следующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 09	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу
ПК 2.3	Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительномонтажных работ
ПК 2.4	Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления
ПК 3.3	Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления
ПК 3.4	Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством

В результате выполнения самостоятельных работ по дисциплине ЕН Информатика студенты должны уметь:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее сеть Интернет) 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;

В результате освоения дисциплины студенты должны знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;
- устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;
 - методы и приемы обеспечения информационной безопасности;

- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность для обработки текстовой, графической, числовой информации.

Варианты внеаудиторной самостоятельной работы

Подготовить доклад/презентацию по одной из тем:

Тема 2.2 Операционные системы

- Количество часов: 2 часов
- Вопросы для изучения: Виды операционных систем, их особенности. Разновидности антивирусных программ, принципы их действия, способы настройки и порядок работы в них. Пути и механизмы распространения и действия вирусных программ, формы проявления; профилактические меры.
- Форма самостоятельной деятельности: изучение учебной литературы и выполнении творческой работы в форме презентации или схемы-конспекта, или доклада на темы:
- 1. Виды операционных систем.
- 2. Операционная система MS DOS

Студент может выбрать одну из форм выполнения.

- Требования к содержанию доклада: рассмотреть три наиболее популярные операционные системы для компьютеров: Microsoft Windows, Apple Mac Os X и Linux.
- Требования к оформлению: доклад см. приложение A; презентация см. приложение B; схема-конспект см. приложение Б.
- Форма и метод контроля: защита творческой работы в устной форме, демонстрация работы
- Критерии оценки: доклад см. приложение A; презентация см. приложение B; схемаконспект – см. приложение Б.

Тема 4. Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации

- Количество часов: 2 часа.
- Вопрос для самостоятельной работы: Техника подключения к Internet. Программы для обеспечения безопасности в сети Интернет.
- Форма самостоятельной деятельности: изучение учебной литературы и выполнении творческой работы в форме презентации или доклада на темы:
- 1. Современная структура сети Интернет
- 2. Основные протоколы сети.

Студент может выбрать одну из форм выполнения.

- Требования к содержанию доклада: рассмотреть структуру и основные принципы работы в Интернет, основные протоколы Сети Интернет HTTP FTP стандарт SMTP.
- Требования к оформлению: доклад см. приложение А, презентация см. приложение B;
- Форма и метод контроля: защита творческой работы в устной форме, демонстрация работы.
- Критерии оценки: презентация см. приложение В; презентация см. приложение В; схема-конспект – см. приложение Б.

Тема 5.2. Электронные таблицы Microsoft EXCEL.

- Количество часов: 2 часа.
- Вопрос для самостоятельной работы: интерфейс, базовые настройки, вычислительные возможности.
- Форма самостоятельной деятельности: изучение учебной литературы и выполнении творческой работы в форме презентации или доклада на темы:
- 1. MS Excel. Графики и диаграммы.
- 2. MS Excel. Базы данных. Фильтры.
- 3. MS Excel. Форматы ячеек, функции, работа с блоками.

Студент может выбрать одну из форм выполнения.

- Требования к содержанию доклада: рассмотреть все возможности построения графиков и диаграмм, какой лучше использовать в определенных случаях; создание баз данных, пользовательских фильтров; работу с блоками.
- Требования к оформлению: доклад см. приложение А, презентация см. приложение
- Форма и метод контроля: защита творческой работы в устной форме, демонстрация работы
- Критерии оценки: презентация см. приложение В; презентация см. приложение В; схема-конспект – см. приложение Б.

Тема 5.3. Система управления базами данных.

- Количество часов: 2 часа.
- Вопрос для самостоятельной работы: Автоматизация обработки информации в системах управления базами данных. Разработка баз данных и технология работы с ней в СУБД Access-2010
- Форма самостоятельной деятельности: изучение учебной литературы и выполнении творческой работы в форме презентации или доклада на темы:
- 1. Создание связей между таблицами в СУБД MS Access. 2. Макросы в СУБД MS Access.

Студент может выбрать одну из форм выполнения.

- Требования к содержанию доклада: рассмотреть связи между таблицами (один- коодному, один ко многим, многие к одному, многие ко многим); создание макросов в окне Конструктора макросов
- Требования к оформлению: доклад см. приложение A, презентация см. приложение B;
- Форма и метод контроля: защита творческой работы в устной форме, демонстрация работы
- Критерии оценки: презентация см. приложение B; презентация см. приложение B; схема-конспект см. приложение Б.

Доклад оформляется в текстовом процессоре Microsoft Word, объемом 7-9 страниц.

Требования к структуре документа:

- 1. Титульный лист тема доклад, выполнил ФИО студента, группа, специальность, проверил ФИО преподавателя;
 - 2. Оглавление с указание нумерации страниц;
 - 3. Текст доклада:
 - 4. Перечень используемых источников.

Рекомендации по оформлению текста:

Размер бумаги – A4 (210х297мм), ориентация – книжная.

Параметры страницы поля: верхнее -2 см; нижнее -2 см; левое -3 см; правое -1.5 см.

Tun wpuфma: Times New Roman.

Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт;

Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт;

Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт;

Отступы: интервал перед заголовком 12 пт, интервал после заголовка 12 пт.

Выравнивание текста: по ширине;

Нумерация заголовков:

1

1.1

1.1.1

Заголовки без нумерации форматируются по центру, нумерованные заголовки форматируются по ширине страницы.

Межстрочный интервал: одинарный; межсимвольный интервал: обычный.

Нумерация страниц: внизу страницы; от центра.

При написании доклада, можно использовать рекомендуемую литературу, так и ресурсы Интернет.

Критерии оценки результатов самостоятельной работы

Оценка "отлично" выставляется студенту, если оформление и содержание доклада, соответствует требованию и выбранной теме доклада; при защите студент обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую тему; дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов; правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка "хорошо" выставляется студенту, если имеются замечания по оформлению или содержанию доклада; при защите работы студент дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов; может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры. Также оценка "хорошо" может быть выставлена студенту в случае, если оформление и содержание доклада, соответствует требованию и выбранной теме доклада; при защите работы студент не в полной мере излагает материал; знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировки понятий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если имеются замечания по оформлению и содержанию доклада; при защите работы студент дает частично неправильные формулировки, неточные определения, понятия терминов; с трудом может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если работа не выполнена и не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работы.

Во всех остальных случаях работа оценивается на «удовлетворительно».

Схема-конспект создается в любом текстовом или графическом редакторе в произвольной форме. Основное требование — опорный конспект — это развернутый план ответа на теоретический вопрос. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Схема — конспект может быть представлена системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунки с дополнительными элементами и др.

При составлении схемы-конспекта необходимо придерживаться следующих требований:

- а) полнота в конспекте должно быть отражено все содержание вопроса;
- б) логически обоснованная последовательность изложения.

Основные требования к форме записи опорного конспекта:

- 1. Схема-конспект должен быть минимальным, по объему он должен составлять примерно один полный лист.
- 2. Весь материал должен располагаться малыми логическими блоками, т.е. должен содержать несколько отдельных пунктов, обозначенных номерами или строчными пробелами.
- 3. Главную идею схемы-конспекта выделяют рамками различных цветов, различным шрифтом, различным расположением слов (по вертикали, по диагонали).
- 4. Использование определенной аббревиатуры и условные знаки, часто повторяющиеся в курсе данного предмета.
 - 5. Конспект должен быть оригинален по форме, структуре, графическому исполнению.

Схема-конспект должен быть распечатан на бумаге формата А4 и представлен в электронном варианте.

Критерии оценки результатов самостоятельной работы

- а) соответствие содержания теме;
- б) правильная структурированность информации;
- в) наличие логической связи изложенной информации;
- г) эстетическое оформление, его соответствие требованиям;
- д) работа представлена в срок.

Каждый критерий оценивается в 5 баллов.

```
Суммарная оценка 25 баллов: менее 13 баллов - "неудовлетворительно"; 13 - 17 баллов - "удовлетворительно"; 18 - 22 баллов - "хорошо"; 23 - 25 баллов - "отлично".
```

Объем презентации не более 20 слайдов (оптимально 12-15 слайдов). Структура презентации:

1 слайд - титульный, заголовочный слайд: указывается тема презентации, а также кто выполнил – ФИО студента, группа, специальность, проверил – ФИО преподавателя;

2 слайд – содержание, оглавление презентации;

3 слайд – используемая литература;

все последующие слайды – лаконично раскрывают содержание информации по теме; последний слайд – заключение – приводятся выводы, обобщения, ключевые положения.

При создании презентации необходимо обратить внимание на ряд требований, предъявляемых к оформлению презентации.

Оформление слайдов:

Стиль - соблюдайте единый стиль оформления;

> - избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации; - вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны

преобладать над основной информацией (текст, рисунки);

Фон

Использование

пвета

- для фона выбирайте более холодные тона (синий или зеленый); на одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов:

- один для фона, один для заголовков, один для текста; - для фона и текста используйте контрастные цвета;

- обратите особое внимание на цвет гиперссылок (до и после

использования).

Анимационные эффекты

- используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде

- не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайле

Представление информации:

Содержание информации - используйте короткие слова и предложения;

- минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных;

- заголовки должны привлекать внимание аудитории;

Расположение информации на странице

- предпочтительно горизонтальное расположение информации;

- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана;

- если на слайде располагается картинка, надпись должна

располагаться под ней;

Шрифты - для заголовков – не менее 24 пт;

- для основного текста – не менее 18 пт;

- шрифты без засечек легче читать с большого расстояния;

- нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации;

- для выделения информации следует использовать жирный шрифт,

курсив или подчеркивание;

- нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже

строчных букв).

Объем информации - не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом

информации;

- наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде;

Виды слайдов

Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов:

- с текстом;
- с таблицами;
- с диаграммами.

При создании презентации, можно использовать рекомендуемую литературу, так и ресурсы Интернет.

Критерии оценки результатов самостоятельной работы

- а) соответствие содержания теме;
- б) правильная структурированность информации;
- в) наличие логической связи изложенной информации;
- г) эстетическое оформление, его соответствие требованиям;
- д) работа представлена в срок.

Каждый критерий оценивается в 5 баллов.

Суммарная оценка 25 баллов: менее 13 баллов - "неудовлетворительно";

13 - 17 баллов - **"удовлетворительно"**; 18 - 22 баллов - **"хорошо"**;

23 - 25 баллов - "отлично".

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература

- 1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО. М.: Юрайт, 2020
 - 2. Михеева Е.В. Информатика. М.: Академия, 2021 (в электронном формате)

Дополнительная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].