



**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
КОЛЛЕДЖ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Сибирский тракт, 1 км., д. 8, литер «Б», г. Екатеринбург, 620100 ИНН 6672196595 КПП 667201001 в «Уральский банк Сбербанка РФ» г.
Екатеринбург ОГРН 1056604510599 БИК 046577674 р/с 40703810016120036669, к/с 30101810500000000674
Тел.: (343) 229-79-74, e-mail: kpsu@kpsu.ru, www.kpsu.ru

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО
ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

по дисциплине: Информационные технологии в профессиональной деятельности

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Задание к контрольной работе составлено в 5 вариантах. Студент должен выполнить работу по варианту, номер которого соответствует начальной букве фамилии.

Вариант	1	2	3	4	5
Начальная буква фамилии	А,З,Л,У, Х	Б,И,М, Р,Ф,Ц	В,Ж,К, Н, Ч,Ф,Э	Г,Е, О,С, Ш,Я	Д,П,Т,Щ, Ю

Контрольная работа должна быть выполнена на листах формата А4. Обязательно наличие титульного листа, содержания, основной части, списка литературы.

Минимальный объем работы – 10 страниц

Работа должна быть выполнена в полном объеме и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Вариант 1

1. Этапы развития информационных систем
2. Принципы и задачи обеспечения информационной безопасности
3. Основные правовые проблемы, связанные с использованием сети Интернет

Вариант 2

1. Различные подходы к определению понятия «информация»
2. Преступления в сфере компьютерной информации
3. Информационные ресурсы и их виды

Вариант 3

1. Информационные системы и их виды
2. Понятие и предмет информационной безопасности. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности
3. Электронный документ, отличие его от традиционного. Электронная подпись

Вариант 4

1. Информационные технологии и их виды
2. Защита информации. Основные цели защиты информации
3. Юридические свойства информации

Вариант 5

1. Классификация правовой информации
2. Права на доступ к информации. Ограничение права на доступ к информации
3. Информационно-поисковая система

Список литературы

1. Каймин В.А.: Информатика. - М.: ИНФРА-М, 2012
2. Венделева М.А.: Информационные технологии управления. - М: Юрайт, 2011
3. Шахангова М.В. Современные технологии информационной безопасности. Учебно-методический комплекс. Издательство: Проспект, 2015 г.
4. Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений. Питер, 2015
Алексеев А.П. Информатика 2015. Учебное пособие. Солон-пресс, 2015 г.