**Дисциплина «Инфокоммуникационные системы и сети»**

**Преподаватель Шитова Анастасия Александровна**

**Лекция 3 «Линии и каналы связи: кабельные линии связи, беспроводные линии связи»**

**Задание:** ознакомиться с разделом 4 (параграфы 4.1, 4.2), расположенным на страницах 24-35 учебного пособия «Инфокоммуникационные системы и сети». Учебное пособие расположено на сайте электронной библиотеки https://profspo.ru/, логины и пароли от которого представлены в таблице ниже (можно выбрать любую пару).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Логин** | **Пароль** |
| 1 | skfat\_1@skfat.ru | apvv5c |
| 2 | skfat\_2@skfat.ru | jvdbb4 |
| 3 | skfat\_3@skfat.ru | o1keom |
| 4 | skfat\_4@skfat.ru | bpxd9d |
| 5 | skfat\_5@skfat.ru | sq0rrj |
| 6 | skfat\_6@skfat.ru | f14a5x |
| 7 | skfat\_7@skfat.ru | vt3evt |
| 8 | skfat\_8@skfat.ru | 1vffa0 |
| 9 | skfat\_9@skfat.ru | ozjkv3 |
| 10 | skfat\_10@skfat.ru | d4wprg |
| 11 | skfat\_11@skfat.ru | 2ccfv9 |
| 12 | skfat\_12@skfat.ru | bnar2z |
| 13 | skfat\_13@skfat.ru | z5w73m |
| 14 | skfat\_14@skfat.ru | th5xkk |
| 15 | skfat\_15@skfat.ru | 1b4266 |
| 16 | skfat\_16@skfat.ru | f1ts8q |
| 17 | skfat\_17@skfat.ru | q61zd3 |
| 18 | skfat\_18@skfat.ru | 4fu59a |
| 19 | skfat\_19@skfat.ru | 630ott |
| 20 | skfat\_20@skfat.ru | p2ach1 |
| 21 | skfat\_21@skfat.ru | o6xes9 |
| 22 | skfat\_22@skfat.ru | 420j62 |
| 23 | skfat\_23@skfat.ru | 6ss3cs |
| 24 | skfat\_24@skfat.ru | hs6h5w |
| 25 | skfat\_25@skfat.ru | dr46od |
| 26 | skfat\_26@skfat.ru | z095gg |
| 27 | skfat\_27@skfat.ru | g0fphc |
| 28 | skfat\_28@skfat.ru | 117b99 |
| 29 | skfat\_29@skfat.ru | 6kv9oa |
| 30 | skfat\_30@skfat.ru | 4jqf4v |

Сначала зайдите на сайт <https://profspo.ru/>, нажмите «Личный кабинет» в правом верхнем углу, введите логин и пароль. Затем перейдите по ссылке ниже

[Электронный учебник](https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/66654) - ссылка на сам учебник.

Сделайте конспект раздела 4. Посмотрите видеоролики, прикрепленные к этому занятию. В коротком видеоролике (6 минут) дается краткий обзор всей темы. В другом видеоролике (38 минут) дается полный обзор (его можно просмотреть эпизодически, заостряя внимание на самых важных вопросах, так как у вас и так большой объем работы).