

Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный колледж»
Библиотека образовательного комплекса промышленной
автоматики

Страница библиотеки ПОО СПО в
социальных сетях: создание, продвижение,
содержательное наполнение

Библиотекарь Кузьмина А.Д.

Как создать сообщество ВКонтакте

Сообщество ВКонтакте

Публикуйте материалы разных форматов, общайтесь с читателями, изучайте статистику и подключайте монетизацию. Для начала выберите тип сообщества.



Бизнес

Кафе, магазин, фитнес-клуб, банк, кинотеатр, мастерская



Тематическое сообщество

Новости и афиши, развлечения, тематические блоги и СМИ



Бренд или организация

Товар, фильм, компания, учебное заведение, благотворительный фонд



Группа по интересам

Учебная группа, тайное общество, объединение по интересам



Публичная страница

Музыкальный коллектив, общественное движение, блогер, спортивная команда



Мероприятие

Концерт, день рождения, выставка, вечеринка, мастер-класс, конференция

цества

общест

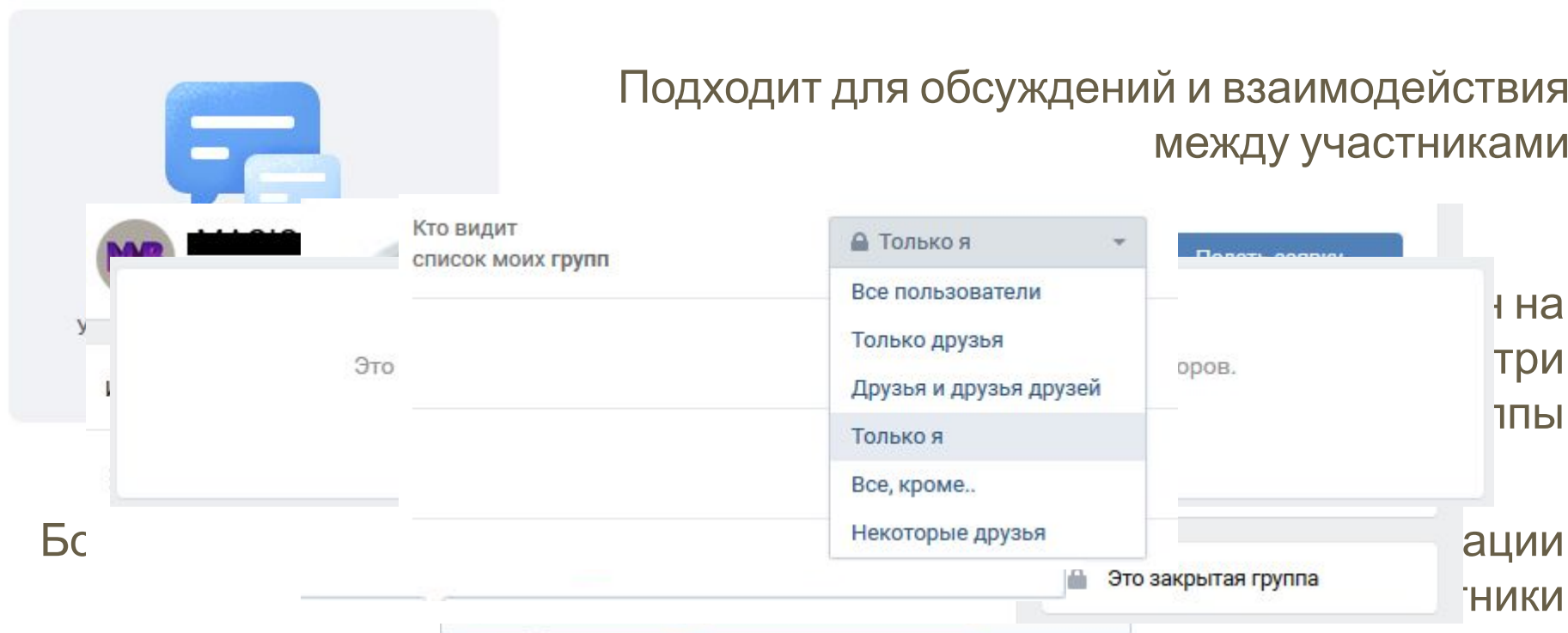
рк & Фо
цписчин
гья

ТИСТЫ.
гья

я
ю и пах
гья

Группа по интересам

Подходит для обсуждений и взаимодействия между участниками



Нет функции «Предложить новость»

Список групп может быть скрыт, и об участии никто не будет знать

Публичная страница

Представление и


Это открытое сообщество
с открытым доступом

Доступ к публикациям
участники отправляют
«Предложенные новости»
Легче модерировать






Можно создать мембер

Нельзя хранить документы

Всегда видно в списке
раскрывающейся



Подписки 10

-  Библиотека ЮУГК
Образование
-  Читающий ЛИС
Влюбляйтесь в книги
-  Культура.РФ
Интересно о культуре
-  Образовательная платформа «Юрайт»
Обучающие курсы
-  Уютная библиотека |
Книги, рецензии, новинки
Оставьте меня в покое, я читаю:)

Организируйте конференцию с друзьями

Название:

Тематика:

Тип встречи:

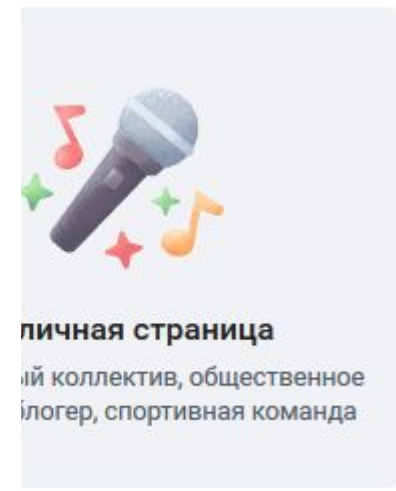
Время начала:

Организатор:

[Указать контактные данные](#)

Адрес:

Пер. Пригласите ание



Отмена

Настройки

Открывает настройки

Здесь отображаются
напрямую в сообществе

Посещаемость, а

Посмотреть г

Новые подписчики,

Редактирование руководителя



Вы собираетесь назначить Vir Dirthara руководителем сообщества.



Ruslan 10:51

Добрый день я никак не могу найти электронный вариант данного учебника "Общемашиностроительные нормативы режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. Ч.3" вы бы не могли мне помочь?



Библиотека ЮУГК 13:05 (Алёна А.)

Добрый день!

Вот что удалось найти по Вашему запросу:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc..>



Ruslan 15:42



Библиотека ЮУГК 15:42 (Алёна А.)

Пожалуйста 😊

Отображать в блоке контактов



Управление



Сообщения



Статистика



Комментарии



Упоминания



События

109



Реклама сообщества

Отмена

Сохранить

ХЕШТЕГИ ПОЗВОЛЯЮТ ИСКАТЬ ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ
сотрудничество с другими сообществами учебного заведения

рекламировать студентам напрямую

Настройки

Основные настройки сообщества

Страйки

На контент Вашего сообщества не подано ни одной жалобы.

Просмотреть жалобы
указать адреса и режим работы

Включить сообщения и приветствие

Следить за деятельностью руководителей



Библиотека ЮУГК
[вернуться к странице](#)

[Настройки](#)

[Участники](#)

[Сообщения](#)

[Беседы](#)

[Приложения](#)

[Денежные переводы](#)

[Журнал действий](#)

[Жалобы на контент](#)

Немезида – система,
созданная для борьбы с
неоригинальным контентом

[Подробнее »](#)

Контент для сообщества

-

-

-

-

-

-

-

Контент для сообщества


НазваниеХештега @ адрес сообщества



Публикация записей

Записи сообщества Отложенные 1 Предлагаемые 2

Записи сообщества Отложенные 2 Предлагаемые 1

 **Библиотека ЮУГК**
17 окт в 13:00






17 октября 1738 года Михаил Ломоносов направляет из Марбурга в Петербург своё первое учёное сочинение («Образчик знания») «О превращение твёрдого тела в жидкое».

Работа по физике была первой попыткой Ломоносова объяснить механизм растворения твердых тел на основе физических представлений. Пользуясь так называемым «математическим методом» изложения, перенятым у своего учителя Хр. Вольфа, он при помощи «лемм», «аксиом», «теорем», «доказательств», «присовокуплений» описывает, как, по его представлению, взаимно связанные частицы твердого тела при погружении в жидкость (в то время жидкостями считались огонь, воздух и вода) начинают отходить друг от друга под воздействием не связанных и движущихся частиц «предсуществующей жидкости».


26 27 28 29 30 31 1

13 : 00 Сбросить

17 Октября 2020 в 13:00 × Тематика ▾

   Ещё ▾ |   Отмена Сохранить

Заключение



Library.okra@mail.ru
Публичная страница
«Библиотека ЮУГК»