

**Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«ПЕРМСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А.С. ПОПОВА»  
(ГБПОУ ПРК)**

**Инструкция по организации работы в "виртуальных" и "совместных"  
группах для педагогов и студентов**

Инструкция разработана в связи с введением временной реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГБПОУ «Пермский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

Для получения задания на текущую неделю и начала дистанционной работы с преподавателем необходимо зайти в официальную группу колледжа в социальной сети ВКонтакте по адресу [https://vk.com/perm\\_college\\_radio](https://vk.com/perm_college_radio)

На “стене” официальной группы еженедельно будет обновляться информация по заданиям от преподавателей в виде ссылки на электронную таблицу (рисунок 1).

Группа	Наименование дисциплины, МДК образовательного цикла	Преподаватель	Количество часов	Задание для студента (при проведении вебинара просьба указывать дату и время)	Ссылка на задание	Сроки выполнения задания	Обратная связь с преподавателем
МТОР-19-01	Литература	Валова Н.В.					
МТОР-19-01	Русский язык	Валова Н.В.					
МТОР-19-01	Математика	Исмагилова С.Н.					
МТОР-19-01	История	Туполева Н.В.					
МТОР-19-01	Информатика	Кропачева Е.П.					
МТОР-19-01	Физическая культура	Листова А.В.					
МТОР-19-01	Физика	Смирнова В.В.					
МТОР-19-01	Основы безопасности жизнедеятельности	Калужина Т.И.					
МТОР-19-01	Химия	Светлашова Л.А.					
МТОР-19-01	Иностранный язык	Пестунова Т.В.					

Рисунок 1 - Общий вид таблицы с заданиями для студентов

Выберите свою форму обучения в левом нижнем углу (рисунок 2).

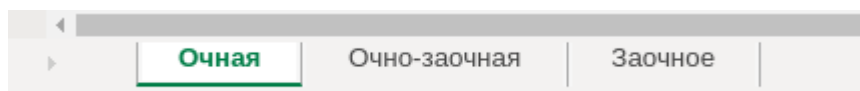
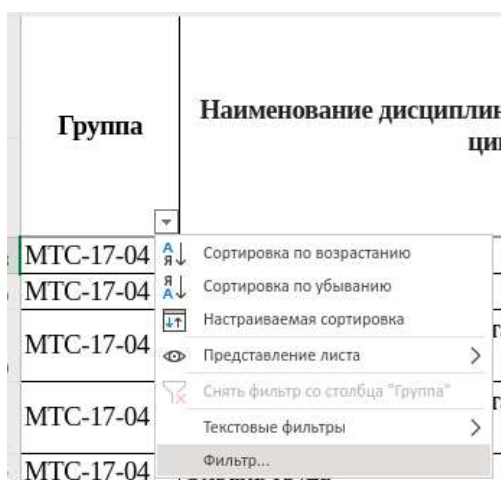


Рисунок 2 - Выбор форму обучения

Для получения задания нажмите на кнопку в ячейке группа (рисунок 3а), уберите отметку с ячейки “(Выделить всё)” и выберите название вашей группы (рисунок 3б).



а)



б)

Рисунок 3 - Получение задания для дистанционного обучения

В столбце “Количество часов” будет указано количество академических часов, согласно расписанию на эту неделю. Все задания рассчитываются преподавателями пропорционально выделенному времени.

В столбце “Задание для студентов” будут указаны краткие рекомендации для выполнения задания. Если преподаватель планирует провести онлайн-мероприятие, по в данной ячейке будет указана дата и время проведения занятия.

В столбце “Ссылка на задание” будет указан ресурс, на котором преподаватель разместил задания.

В столбце “Сроки выполнения задания” будет проставлена дата проверки выполнения заданий преподавателем.

В столбце “Обратная связь с преподавателем” преподаватель укажет удобный способ взаимодействия.

Количество часов	Задание для студентов (при проведении вебинаров просьба указывать дату и время)	Ссылка на задание	Сроки выполнения задания	Обратная связь с преподавателем
------------------	--	-------------------	--------------------------	---------------------------------

Рисунок 4 - Столбцы таблицы

Для входа в некоторые ресурсы, такие как netacad.com, dlink.ru, ИНТУИТ и прочие требуются логин и пароль, которые выдает непосредственно преподаватель. Для входа в учебные материалы колледжа (<http://prk-edu.perm.ru/moodle/>) требуются логин и пароль, которые выдавались на первом курсе обучения. Если по какой-либо причине был потерян логин или пароль, можно отправить заявку на восстановление доступа на главной странице учебных материалов по ссылке “Запрос на восстановление доступа”, <https://forms.yandex.ru/u/5e872ee19ec27946de9c8fbd/> (рисунок 5).

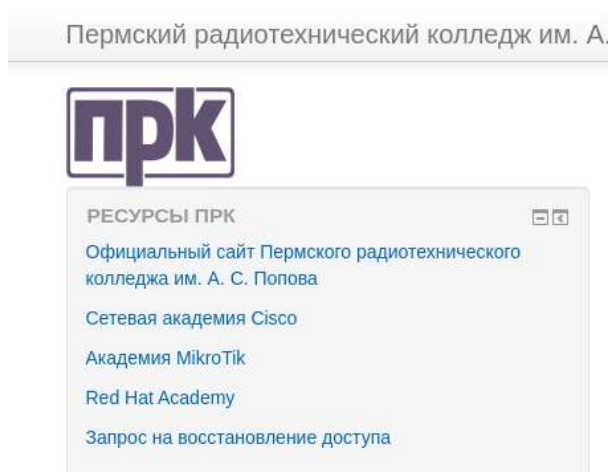


Рисунок 5 - Восстановление доступа к учебным материалам

При отсутствии занятий по дисциплине ячейку таблицы могут оказаться пустыми. **Если же в расписании занятия есть, а задания нет, просьба обращаться непосредственно к преподавателю.**

При возникновении технических вопросов просьба обращаться к ответственному за консультирование педагогических работников и студентов по использованию электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, Уральцеву Александру Валерьевичу, email: alexural@prk.perm.ru

**Здоровья Вам и Вашим близким!**