

СПИСОК СТУДЕНТОВ СЗБ-289с (Форма обучения: Заочная)
направления подготовки (специальности) Сервис

№ п.п.	ФИО	Номер зачетной книги
1	Головин Дмитрий Игоревич	19111062
2	Жарков Александр Сергеевич	19111154
3	Калайчиди Виталий Игоревич	19111106
4	Корольков Дмитрий Алексеевич	19111110
5	Толстых Алексей Дмитриевич	18111108
6	Умаров Рамазан Олегович	19111061
7	Федорушкин Михаил Евгеньевич	19111148
8	Шелестов Александр Александрович	19111105

Уважаемые студенты!

Семестровая работа по дисциплине: «Компьютерные технологии...» выполняется в виде презентации в программе Power Point в соответствии с темой по дисциплине: «Введение в направление», которую вы делали **в прошлом семестре (задание за 2 семестр 2019-2020 уч. г. прилагается)**.

Презентация состоит из 10-12 слайдов:

- титульный лист (1 слайд);
- актуальность работы (2 слайд);
- в зависимости от основного содержания семестровой работы (по дисц. «Введение в направление») на слайдах можно размещать поясняющие схемы, рисунки, фото, оборудование (из чего состоит и как работает аппарат, типоразмеры аппаратов и их вид (информацию с нескольких сайтов-производителей этого оборудования); показать оборудование на технологической схеме, достоинства и недостатки и др.);
- заключение (последний слайд).

Например, по теме «Способы очистки сточных вод от нефтепродуктов» **в основной части** можно сделать слайды:

- «выбор метода очистки нефтесодержащих сточных вод»;
- «что очистка нефтесодержащих сточных вод должна обеспечивать?»;

- «каким нормативным показателям должны соответствовать производственные сточные воды, содержащие нефть и нефтепродукты»;

- «на какие группы в зависимости от источников образования подразделяются сточные воды»;

- «как выбирается способ очистки нефтесодержащих сточных вод» (например, очистные сооружения включают механическую, физико-химическую и биологическую очистки. К сооружениям механической очистки относятся песколовки, нефтеловушки, отстойники, флотационные и фильтрационные установки и др. – можно показать рисунки песколовок, нефтеловушек, схемы их работы, достоинства и недостатки, техническую характеристику и т.д.);

- заключение.

ГЛАВНОЕ. На слайдах должно быть **меньше текста**. К презентации вы делаете доклад и, представляя презентацию, рассказываете и объясняете приведенную информацию, показанную на каждом слайде.

Презентацию необходимо **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО** выслать на электронную почту novnv27@mail.ru для проверки.