

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

№ п.п.	ФИО	Номер зачетной книги
1	Аксенова Евгения Александровна	19111069
2	Алексеев Илья Валерьевич	19111071
3	Бойков Егор Андреевич	19111068
4	<b>Борисов Андрей Юрьевич</b>	19111146
5	Брусинин Вячеслав Сергеевич	19111107
6	Дикарева Кристина Евгеньевна	19111067
7	Иванов Сергей Вячеславович	19111113
8	Искандарян Лусине Вардановна	19111065
9	Пустовалов Алексей Викторович	19111147
10	Рейнсон Алина Александровна	19111064
11	Рябов Иван Владимирович	19111145
12	Суровикин Роман Игоревич	19111070
13	Сысоев Сергей Сергеевич	19111108
14	Тарабрин Иван Алексеевич	19111073
15	Харко Елена Александровна	19111111
16	Цыганова Анна Александровна	19111109
17	Черноштан Евгений Александрович	19111112
18	Шаповалова Валерия Евгеньевна	19111066

**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](mailto:novnv27@mail.ru) для проверки.