

Кружки

Сведения о кружках научно-студенческого общества (НСО)

таблица 1

№	Наименование кафедры	Название кружка НСО	Ф.И.О. руководителя кружка и ответственного за НСО преподавателя	Наименование тем в соответствии с графиком НСО	Даты проведения занятий
1.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	проф. М.Р.Бакиев	1. Водные ресурсы Узбекистана 2. Самые большие каналы в Узбекистане 3. Строительство водохранилищ в Узбекистане 4. Самые большие плотины в мире 5. Задачи безопасности гидротехнических сооружений	18.10.2023 13.12.2023 21.02.2024 18.04.2024 6.06.2024
2.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	доц. Н.Рахматов	1. Самые большие водохранилища в мире 2. Значение строительства каналов в Узбекистане 3. Методы охраны бассейнов водохранилищ 4. История канала Дустлик и его задачи на сегодняшний день 5. Факторы, влияющие на изменение проектных данных канала	25.10.2023 20.12.2023 28.02.2024 25.04.2024 13.06.2024
3.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	доц. У.Каххаров	1. Требования, предъявляемые к проектированию гидротехнических оснований 2. Искусственные основания, основания грунтов 3. Виды фундаментов и правила их проектирования	1.11.2023 27.12.2023 7.03.2024

4.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	доц. М.А.Кодирова	1. Селевые потоки в Узбекистане 2. Противоселевые гидротехнические сооружения 3. Влияние гидротехнических сооружений на окружающую среду 4. Формирование русла после построения водоперегораживающего сооружения 5. Самая высокая плотина в мире	8.11.2023 17.01.2024 14.03.2024 2.05.2024 20.06.2024
5.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	доц. О.Кодиров	1. Руслорегулирующие сооружения и их типы 2. Организации по управлению водного хозяйства в Узбекистане, их структура 3. Архитектура зданий и сооружений 4. Гидротехнические затворы 5. Гасители энергии и их типы	15.11.2023 24.01.2024 21.03.2024 16.05.2024 27.06.2024
6.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	проф. А.Янгиев	1. Статистические данные об аварийных ситуациях, возникавших в водохранилищах разных стран мира 2. Суть Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» 3. Зарубежный опыт в обеспечении безопасности гидротехнических сооружений 4. Сведения об очистке водохранилищ от грязи	22.11.2023 31.01.2024 28.03.2024 23.05.2024
7.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	старший преподаватель Т.Д.Муслимов	1. Деформация бетона и её негативные последствия 2. Повышение прочности железобетонных перекрытий 3. Классы и марки бетона, существующие на сегодняшний день	29.11.2023 7.02.2024 4.04.2024

8.	Гидротехнические сооружения и инженерные конструкции	«Молодые гидротехники»	Д.Аджимуратов	1. Современные строительные материалы	6.12.2023
				2. Цемент, используемый в подготовке гидротехнического бетона	14.02.2024
				3. Проблемы, возникающие при создании состава бетона	11.04.2024
				4. Влияние наполнителей на качество бетона	30.05.2024

таблица 2

№	Название кружка	Режим работы кружка	Время проведения занятий	Аудитория для проведения занятий
1.	«Молодые гидротехники»	каждую среду	15:00-16:20	Б-304