

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 |