

«TASDIQLAYMAN»
«G va ГИ» kafedrası
mudiri _____ prof.S.S.Eshev
« _____ » _____ 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

Fakultet: Muxandis texnika

Yoʻnalish: GTI va NSF

Akadem guruh G-156-
19, G-157-19

Maʼruza-----28 s

Fanning nomi: Daryo gidrouzellaridan foydalanish

Amaliy mash.---8 s

Maʼruzachi: I.Saidov

Laboratoriya-----

Maslahat va amaliy mashgʻulotni olib

Mustaqil ish---104 s

boruvchi : I .E.Saidov

kurs ishi-----

Jami----- 140 s

T/r	Xaftaning boshlanishi va oxiri	Mavzu nomi va nazorat turlari	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xakida maʼlumot		Oʻqituvchi imzosi
				Kun, oy va yil	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6	7
Maʼruzalar						
1		Daryo gidrouzellaridan foydalanishi boʻyicha umumiy maʼlumotlar.	2			
2		Daryo gidrouzellar tarkibidagi suv toʻsuvchi grunt inshootlarini kuzatish.	2			
3		Daryo gidrouzellar tarkibidagi yaxlit beton inshootlarni kuzatish	2			
4		Daryo gidrouzellar tarkibidagi suv oʻtkazish inshootlari va ularning mexanik qurilmalaridan foydalanish.	4			
5		Past bosimli daryodan suv olish gidrouzellarining gidravlik rejimini kuzatish	2			
6		Daryo gidrouzellar tarkibidagi suv olish inshootlari va tindirgichlaridan foydalanish	2			
7		Daryo gidrouzellar tarkibidagi baliqlarni oʻtkazib yuboruvchi va ximoyalovchi inshootlardan foydalanish	2			
8		Suv omborlari, selsuvomborlari va selxonalardan foydalanish	4			
9		Qurilish davrida gidrotexnika inshootlaridan foydalanishiga tayyorgarlik ishlarini olib borish	2			
10		Inshootlarda shikastlanish va avariya holatlarini tahlil qilish	2			
11		Gidrotexnika inshootlarni taʼmirlash, kayta tiklash ishlari	4			
	Jami:		28 s			

Amaliy mashg'ulotlari					
1		Asosiy davlat reperlari va dastlabki reperlar joylashuvi sxemasini va konstruksiyalarini o'rganish. Grunt inshootlarda o'rnatilgan yuzalik markalar konstruksiyalarini o'rganish.	2		
2		To'g'on tanasining gorizonta va boshqa ko'chishlarini o'lchovchi asboblarni konstruksiyalarini o'rganish. Ko'rsatkich va stvor znaklarning joylashuvi va konstruksiyalarini o'rganish. Grunt to'g'on tanasidagi pezometrlar joylashuvi sxemalari va konstruksiyalarini o'rganish.	2		
3		Pezometrlar ustki qismi konstruksiyalarini o'rganish. Grunt g'ovaklarida pezometrik bosimini o'lchovchi asboblarni konstruksiyalarini o'rganish. Betonlik inshootlar balandlik markalari konstruksiyalarini o'rganish. Hidrostatik nivelir konstruksiyasini o'rganish.	2		
4		Beton holati o'lchovchi asboblarni konstruksiyalarini o'rganish. Belgilangan suv ta'minoti grafigiga binoan suv omboridan suv chiqazgichning zatvorlar ochilishi balandligini xisobi.	2		
	Jami:		8		

Tuzuvchi:

Saidov I

«УТВЕЖДАЮ»
Зав.кафедрой «Г ва ГС»
_____ проф.С.С.Эшев
« _____ » _____ 2022 г

Календарный план

Факультет: Инженерно-технический

Направление: ЭГТС и НС

Академическая группа , Г-158-19

Лекции 28

Наименование предмета: Эксплуатации речных гидроузлов

Лектор: И.Саидов

Практ.занятие 8

Лабораторн. занятие

Самостоятельная работа 104

Всего

140

Преподаватель:

И.Саидов

№	Начало и конца недели	Темы	Часы	Отметка о выполнении		Подпись
				Дата	Часы	
1	2	3	4	5	6	7
Лекции						
1		Общие сведения об использовании речных гидроузлов	2			
2		Наблюдение перегораживающий сооружений плотин на речных гидроузлах	2			
3		Наблюдение монолитных бетонных конструкций на речных гидроузлах	2			
4		Эксплуатация водоподводящие сооружений и их механических устройств на речных гидроузлах.	4			
5		Наблюдение гидравлическим режимом гидроузлов на низнанапорных рек.	2			
6		Эксплуатация водоприёмных сооружений и отстойников в речных гидроузлах	2			
7		Эксплуатация рыбоотводящих и рыбозащитных сооружений на речных гидроузлах	2			
8		Эксплуатация водохранилищ,селеводохранилищ и селехранищ.	4			
9		Эксплуатация гидротехнических сооружений при строительстве провести подготовительные работы	2			
10		Анализ травм и аварий на объектах	2			
11		Ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений	4			
	Всего:		28 ч			
Практические занятия						
1		Изучение схемы и расположения основных государственных и реперов и первичных реперов. Изучение конструкций наземных марок , установленных в грунтовых сооружениях.	2			

2		Изучение конструкции глубоко расположенных марки, измеряющей просадку грунта плотины.Изучение конструкции устройств для измерения горизонтальных и других перемещений тела плотины. Изучение схем и конструкций пьезометров в теле грунтовой плотины.	2			
3		Изучение конструкции верхней части пьезометров.Изучение типа и конструкции приборов для измерения уровня воды внутри пьезометров. Изучение конструкции высотных марок в бетонных сооружениях.Изучение конструкции гидростатического нивелира.	2			
4		Beton holati o'Ichovchi asboblarni konstruksiyalarini o'rganish. Belgilangan suv ta'minoti grafigiga binoan suv omboridan suv chiqazgichning zatvorlar ochilishi balandligini hisobi. Изучение конструкций приборов для определения состояния бетона.Расчет высоты	2			
	Всего:		8 ч			

Составитель:

Саидов И

