

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по дисциплине «Теория и практика обеспечения надежности и долговечности мелиоративных сооружений» для студентов специальности 7-06-0811-03 Мелиорация, рекультивация и охрана земель (дневная форма обучения)

№ п.п.	Тема лекции	Кол-во часов
1	2	3
1.	Фундаментальные основы надежности мелиоративных сооружений	2
2.	Физико-химические и биологические механизмы деградации материалов	2
3.	Расчет надежности как основа проектирования	2
4.	Долговечность в условиях переменного климата	2
5.	Методы контроля и мониторинга	2
6.	Практические методы повышения долговечности при строительстве и ремонте	2
7.	Управление надежностью на этапе эксплуатации	2
8.	Экономика надежности и цифровые системы	2
Всего		16

СОСТАВИЛ

И.А. Романов

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по дисциплине «Теория и практика обеспечения надежности и долговечности мелиоративных сооружений» для студентов специальности 7-06-0811-03 Мелиорация, рекультивация и охрана земель (заочная форма обучения)

№ п.п.	Тема лекции	Кол-во часов
1	2	3
1.	Фундаментальные основы надежности мелиоративных сооружений	2
2.	Физико-химические и биологические механизмы деградации материалов	2
Всего		4

СОСТАВИЛ

И.А. Романов