

РАСПИСАНИЕ учебных занятий для студентов 1 курса института Мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова на 2 семестр 2025/2026 уч.года

| Дата | Время | ДВ 27-28 | ДВ 28-29 | ДВ 22-25 | ДВ 24-25 |
|--|-------------|---|--|--|--|
| В О С Н О В А Н И Е | 09.00-10.30 | | | | |
| | 10.30-12.30 | | | | |
| | 13.00-14.30 | | | | |
| | 14.30-15.30 | | | | |
| | 15.30-16.30 | | | | |
| | 16.30-18.25 | | | | |
| | 18.25-20.00 | | | | |
| | 20.00-21.30 | | | | |
| | 21.30-22.30 | | | | |
| | 22.30-23.30 | | | | |
| С Р Е Д Н И Е | 09.00-10.30 | | | | |
| | 10.30-12.30 | | | | |
| | 13.00-14.30 | | лек. Системные цифровые мелиорации земель МАКСИМОВ С.А. 29-420 | | пр. Прикладная математика ПАЛИВЕЦ М.С. 29-347 |
| | 14.30-15.30 | лек. Экономика природообустройства и водопользования БАЙКОВ А.А. 02-208 | пр. Системные цифровые мелиорации земель МАКСИМОВ С.А. 29-420 | лек. Экспертная проектно-исследовательской документации в агроландшафтном проектировании МАТВЕЕВ В.А. 29-327 | лек. Экспертная проектно-исследовательской документации в агроландшафтном проектировании МАТВЕЕВ В.А. 29-327 |
| | 15.30-16.30 | лек. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водопользования КАДЫСЕВА А.А. 29-304 | пр. Технологии искусственного интеллекта для управления мелиоративным производством МАКСИМОВ С.А. 29-420 | пр. Экспертная проектно-исследовательской документации в агроландшафтном проектировании МАТВЕЕВ В.А. 29-327 | пр. Экспертная проектно-исследовательской документации в агроландшафтном проектировании МАТВЕЕВ В.А. 29-327 |
| | 16.30-18.25 | лек. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водопользования КАДЫСЕВА А.А. 29-304 | лек. Технологии искусственного интеллекта для управления мелиоративным производством МАКСИМОВ С.А. 29-420 | | |
| | 18.25-20.00 | пр. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водопользования КАДЫСЕВА А.А. 29-304 | | | |
| | 20.00-21.30 | | | | |
| | 21.30-22.30 | | | | |
| | 22.30-23.30 | | | | |
| С Р Е Д Н И Е | 09.00-10.30 | | пр. Функциональные сооружения гидрометеорологических систем ЧЕРНЫШОВ С.В. 29-352 | | |
| | 10.30-12.30 | | лек. Функциональные сооружения гидрометеорологических систем ЧЕРНЫШОВ С.В. 29-352 | | |
| | 12.30-13.30 | | лек. Эксплуатация водозаборных сооружений и водопроводящих сетей БАЙКОВ А.А. 29-418 | | |
| | 13.30-14.30 | | пр. Эксплуатация водозаборных сооружений и водопроводящих сетей БАЙКОВ А.А. 29-418 | | |
| | 14.30-15.30 | | пр. Мелиоративные воздействия по укреплению продуктивности сельскохозяйственных земель ВЛАДИМИРОВ С.О. 29-429 | лек. Социальные коммуникации. Психология КАРАТАЕВА О.Г. 02-210 | лек. Социальные коммуникации. Психология КАРАТАЕВА О.Г. 02-210 |
| | 15.30-16.30 | пр. Экономика природообустройства и водопользования БАЙКОВ А.А. 02-208 | лек. Мелиоративные воздействия по укреплению продуктивности сельскохозяйственных земель ВЛАДИМИРОВ С.О. 29-429 | лек. Прикладная математика ПАЛИВЕЦ М.С. 29-227 | лек. Прикладная математика ПАЛИВЕЦ М.С. 29-227 |
| | 16.30-18.25 | лек. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водопользования КАДЫСЕВА А.А. 29-304 | лек. Мелиоративные воздействия по укреплению продуктивности сельскохозяйственных земель ВЛАДИМИРОВ С.О. 29-429 | лек. Клоб: Математические модели деформирования несвязных грунтов СЛУБЫН М.И. 29-337 | лек. Клоб: Математические модели деформирования несвязных грунтов СЛУБЫН М.И. 29-337 |
| | 18.25-20.00 | лек. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водопользования КАДЫСЕВА А.А. 29-304 | | лек. ФТД: Теория надежности в строительном проектировании БАРАБАНОВ В.И. 29-337 | лек. ФТД: Теория надежности в строительном проектировании БАРАБАНОВ В.И. 29-337 |
| | 20.00-21.30 | пр. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водопользования КАДЫСЕВА А.А. 29-304 | | лек. Искусственный интеллект. Цифровая среда обычно-планировочных решений дорожной инфраструктуры ИВАНОВ В.Е. 29-297 | лек. Искусственный интеллект. Цифровая среда обычно-планировочных решений дорожной инфраструктуры ИВАНОВ В.Е. 29-297 |
| | 21.30-22.30 | | | | |
| С Р Е Д Н И Е | 09.00-10.30 | | | | пр. Обоснование остаточного эксплуатационного ресурса объектов капитального строительства ИВАНОВ В.Е. 29-304 |
| | 10.30-12.30 | | | пр. Социальные коммуникации. Психология КАРАТАЕВА О.Г. 02-210 | пр. Искусственный интеллект. Цифровая среда обычно- планировочных решений дорожной инфраструктуры ИВАНОВ В.Е. 29-297 |
| | 12.30-13.30 | лек. Основы педагогической деятельности СИМАН А.С. 27-318 | | пр. Искусственный интеллект. Цифровая среда обычно- планировочных решений дорожной инфраструктуры ИВАНОВ В.Е. 29-297 | пр. Социальные коммуникации. Психология КАРАТАЕВА О.Г. 02-210 |
| | 13.30-14.30 | пр. Управление качеством окружающей среды БОВИНА Ю.А. 29-321 | | лек. Клоб: Математические модели деформирования несвязных грунтов СЛУБЫН М.И. 29-337 | |
| | 14.30-15.30 | пр. Цифровая экономика предприятия ЯГУДАЕВА Н.А. 01-314 | | пр. Прикладная математика ПАЛИВЕЦ М.С. 29-347 | |
| | 15.30-16.30 | | | пр. Техническая экспертиза зданий и сооружений МИХЕЕВ П.А. 29-304 | |
| | 16.30-18.25 | пр. Управление водохозяйственными системами в условиях многоцелевого водопользования РАТКОВИЧ П.Д. 28-137 | | | |
| | 18.25-20.00 | пр. Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров в/х с РАТКОВИЧ П.Д. 28-137 | | | |
| | 20.00-21.30 | | | | |
| | 21.30-22.30 | | | | |
| С Р Е Д Н И Е | 09.00-10.30 | | | | |
| | 10.30-12.30 | лек. Цифровая экономика предприятия ЯГУДАЕВА Н.А. 01-314 | | | |
| | 12.30-13.30 | лек. Управление качеством окружающей среды БОВИНА Ю.А. 29-318 | | пр. Обоснование остаточного эксплуатационного ресурса объектов капитального строительства ИВАНОВ В.Е. 29-304 | лек. Техническая экспертиза зданий и сооружений МИХЕЕВ П.А. 29-327 |
| | 13.30-14.30 | лек. Управление качеством окружающей среды БОВИНА Ю.А. 29-314 | | лек. Обоснование остаточного эксплуатационного ресурса объектов капитального строительства ИВАНОВ В.Е. 29-327 | лек. Обоснование остаточного эксплуатационного ресурса объектов капитального строительства ИВАНОВ В.Е. 29-327 |
| | 14.30-15.30 | лек. Управление качеством окружающей среды БОВИНА Ю.А. 29-318 | | | лек. Обоснование остаточного эксплуатационного ресурса объектов капитального строительства ИВАНОВ В.Е. 29-304 |
| | 15.30-16.30 | пр. Основы педагогической деятельности СИМАН А.С. 27-318 | | | пр. Техническая экспертиза зданий и сооружений МИХЕЕВ П.А. 29-304 |
| | 16.30-18.25 | | | | |
| | 18.25-20.00 | | | | |
| | 20.00-21.30 | | | | |
| | 21.30-22.30 | | | | |
| С Р Е Д Н И Е | 09.00-10.30 | | | | |
| | 10.30-12.30 | лек. Управление водохозяйственными системами в условиях многоцелевого водопользования РАТКОВИЧ П.Д. 28-137 | | | |
| | 12.30-13.30 | лек. Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров в/х с РАТКОВИЧ П.Д. 28-137 | | | |
| | 13.30-14.30 | лек. Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров в/х с РАТКОВИЧ П.Д. 28-137 | | | |
| | 14.30-15.30 | пр. Статистическое и имитационное моделирование при обосновании режима и параметров в/х с РАТКОВИЧ П.Д. 28-137 | | | |
| | 15.30-16.30 | | | | |
| | 16.30-18.25 | | | | |
| | 18.25-20.00 | | | | |
| | 20.00-21.30 | | | | |
| | 21.30-22.30 | | | | |

| Формы | ДВ 23-25 | ДВ 25-25 | ДВ 26-25 | ДВ 30-25 | ДВ 34-25 |
|------------------|---|---|---|--|--|
| 09.00 10.30 | | | | | |
| 10.55 12.30 | пр. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений АЛЕКСЕЕВ Д.А. 29-352 | | | | |
| 13.00 14.30 | лек.КлнВ: Гидроинформатика ХАНОВ Н.В. 29-248а | лек.КлнВ: Гидроинформатика ХАНОВ Н.В. 29-248а | лек.КлнВ: Гидроинформатика ХАНОВ Н.В. 29-248а | | |
| 14.55 16.30 | | пр.КлнВ: Гидроинформатика ЖУКОВА Т.Ю. 29-248а | | | |
| 16.50 18.25 | | | пр. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений АЛЕКСЕЕВ Д.А. 29-352 | лек.КлнВ: Обеспечение промышленной безопасности ОПТО 28-320 | |
| 18.50 20.05 | | | | пр.КлнВ: Обеспечение промышленной безопасности ОПТО 28-320 | |
| 20.55 22.30 | | | | лек.КлнВ: Анализ опасности и риска в АПК 28-320 | |
| 23.00 24.30 | | | | пр. ФТД: Проектирование систем обеспечения безопасности в АПК 28-320 | |
| 24.55 26.30 | | | | пр. Правила и требования к эксплуатации сооружений и устройств ЗОС 28-320 | |
| 26.50 28.25 | | | | | |
| 28.50 30.05 | | | | | |
| 30.55 32.30 | | | | | |
| 32.50 34.30 | | | | | |
| 34.55 36.30 | лек.Прикладная математика ПАЛИВЦЕВ М.С. 29-218 | лек.Прикладная математика ПАЛИВЦЕВ М.С. 29-218 | лек.Прикладная математика ПАЛИВЦЕВ М.С. 29-218 | | |
| 36.50 38.25 | пр. Организация гидротехнического строительства ЖУКОВА Т.Ю. 29-242 | пр. Прикладная математика ПАЛИВЦЕВ М.С. 29-347 | пр. Социальные коммуникации. Психология КОВАЛЕНКО Т.Л. 27-310 | лек. Мониторинг безопасности ЖУРАВЛЕВА Л.А. 29-101 | пр. Методика экономических исследований в землестроительстве КАЛИНИЧЕНКО Р.В. 29-420 |
| 38.50 40.05 | лек.КлнВ: Гидроинформатика ЖУКОВА Т.Ю. 29-352 | лек. Социальные коммуникации. Психология КОВАЛЕНКО Т.Л. 27-310 | лек. Социальные коммуникации. Психология КОВАЛЕНКО Т.Л. 27-310 | лек.КлнВ: ГИС в защите окружающей среды БАЛДАНОВ В.И. 29-316 | лек. Методика экономических исследований в землестроительстве КАЛИНИЧЕНКО Р.В. 29-420 |
| 40.55 42.30 | лек. Социальные коммуникации. Психология КОВАЛЕНКО Т.Л. 27-310 | лек. Социальные коммуникации. Психология КОВАЛЕНКО Т.Л. 27-310 | лек. Социальные коммуникации. Психология КОВАЛЕНКО Т.Л. 27-310 | пр. Системный анализ, моделирование и управление рисками ИВАНОВ С.И. 29-316 | лек. Методика экономических исследований в землестроительстве КАЛИНИЧЕНКО Р.В. 29-420 |
| 42.50 44.30 | лек. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений ФАРТУСОВ В.А. 29-248а | лек. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений ФАРТУСОВ В.А. 29-248а | лек. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений ФАРТУСОВ В.А. 29-248а | пр. Основы экспертной оценки промышленной безопасности ШЕРШОВ Ю.А. 29-318 | |
| 44.55 46.30 | | | | пр.КлнВ: Оборудование объектов защиты производственной среды ШЕРШОВ Ю.А. 29-318 | |
| 46.50 48.25 | | | | пр.КлнВ: Анализ опасности и риска в АПК 28-320 | |
| 48.50 50.05 | | | | | |
| 50.55 52.30 | | | | | |
| 52.50 54.30 | | | | | |
| 54.55 56.30 | | | | | |
| 56.50 58.25 | | | | | |
| 58.50 60.05 | | | | | |
| 60.55 62.30 | | | | | |
| 62.50 64.30 | | | | | |
| 64.55 66.30 | | | | | |
| 66.50 68.25 | | | | | |
| 68.50 70.05 | | | | | |
| 70.55 72.30 | | | | | |
| 72.50 74.30 | | | | | |
| 74.55 76.30 | | | | | |
| 76.50 78.25 | | | | | |
| 78.50 80.05 | | | | | |
| 80.55 82.30 | | | | | |
| 82.50 84.30 | | | | | |
| 84.55 86.30 | | | | | |
| 86.50 88.25 | | | | | |
| 88.50 90.05 | | | | | |
| 90.55 92.30 | | | | | |
| 92.50 94.30 | | | | | |
| 94.55 96.30 | | | | | |
| 96.50 98.25 | | | | | |
| 98.50 100.05 | | | | | |
| 100.55 102.30 | | | | | |
| 102.50 104.30 | | | | | |
| 104.55 106.30 | | | | | |
| 106.50 108.25 | | | | | |
| 108.50 110.05 | | | | | |
| 110.55 112.30 | | | | | |
| 112.50 114.30 | | | | | |
| 114.55 116.30 | | | | | |
| 116.50 118.25 | | | | | |
| 118.50 120.05 | | | | | |
| 120.55 122.30 | | | | | |
| 122.50 124.30 | | | | | |
| 124.55 126.30 | | | | | |
| 126.50 128.25 | | | | | |
| 128.50 130.05 | | | | | |
| 130.55 132.30 | | | | | |
| 132.50 134.30 | | | | | |
| 134.55 136.30 | | | | | |
| 136.50 138.25 | | | | | |
| 138.50 140.05 | | | | | |
| 140.55 142.30 | | | | | |
| 142.50 144.30 | | | | | |
| 144.55 146.30 | | | | | |
| 146.50 148.25 | | | | | |
| 148.50 150.05 | | | | | |
| 150.55 152.30 | | | | | |
| 152.50 154.30 | | | | | |
| 154.55 156.30 | | | | | |
| 156.50 158.25 | | | | | |
| 158.50 160.05 | | | | | |
| 160.55 162.30 | | | | | |
| 162.50 164.30 | | | | | |
| 164.55 166.30 | | | | | |
| 166.50 168.25 | | | | | |
| 168.50 170.05 | | | | | |
| 170.55 172.30 | | | | | |
| 172.50 174.30 | | | | | |
| 174.55 176.30 | | | | | |
| 176.50 178.25 | | | | | |
| 178.50 180.05 | | | | | |
| 180.55 182.30 | | | | | |
| 182.50 184.30 | | | | | |
| 184.55 186.30 | | | | | |
| 186.50 188.25 | | | | | |
| 188.50 190.05 | | | | | |
| 190.55 192.30 | | | | | |
| 192.50 194.30 | | | | | |
| 194.55 196.30 | | | | | |
| 196.50 198.25 | | | | | |
| 198.50 200.05 | | | | | |
| 200.55 202.30 | | | | | |
| 202.50 204.30 | | | | | |
| 204.55 206.30 | | | | | |
| 206.50 208.25 | | | | | |
| 208.50 210.05 | | | | | |
| 210.55 212.30 | | | | | |
| 212.50 214.30 | | | | | |
| 214.55 216.30 | | | | | |
| 216.50 218.25 | | | | | |
| 218.50 220.05 | | | | | |
| 220.55 222.30 | | | | | |
| 222.50 224.30 | | | | | |
| 224.55 226.30 | | | | | |
| 226.50 228.25 | | | | | |
| 228.50 230.05 | | | | | |
| 230.55 232.30 | | | | | |
| 232.50 234.30 | | | | | |
| 234.55 236.30 | | | | | |
| 236.50 238.25 | | | | | |
| 238.50 240.05 | | | | | |
| 240.55 242.30 | | | | | |
| 242.50 244.30 | | | | | |
| 244.55 246.30 | | | | | |
| 246.50 248.25 | | | | | |
| 248.50 250.05 | | | | | |
| 250.55 252.30 | | | | | |
| 252.50 254.30 | | | | | |
| 254.55 256.30 | | | | | |
| 256.50 258.25 | | | | | |
| 258.50 260.05 | | | | | |
| 260.55 262.30 | | | | | |
| 262.50 264.30 | | | | | |
| 264.55 266.30 | | | | | |
| 266.50 268.25 | | | | | |
| 268.50 270.05 | | | | | |
| 270.55 272.30 | | | | | |
| 272.50 274.30 | | | | | |
| 274.55 276.30 | | | | | |
| 276.50 278.25 | | | | | |
| 278.50 280.05 | | | | | |
| 280.55 282.30 | | | | | |
| 282.50 284.30 | | | | | |
| 284.55 286.30 | | | | | |
| 286.50 288.25 | | | | | |
| 288.50 290.05 | | | | | |
| 290.55 292.30 | | | | | |
| 292.50 294.30 | | | | | |
| 294.55 296.30 | | | | | |
| 296.50 298.25 | | | | | |
| 298.50 300.05 | | | | | |
| 300.55 302.30 | | | | | |
| 302.50 304.30 | | | | | |
| 304.55 306.30 | | | | | |
| 306.50 308.25 | | | | | |
| 308.50 310.05 | | | | | |
| 310.55 312.30 | | | | | |
| 312.50 314.30 | | | | | |
| 314.55 316.30 | | | | | |
| 316.50 318.25 | | | | | |
| 318.50 320.05 | | | | | |
| 320.55 322.30 | | | | | |
| 322.50 324.30 | | | | | |
| 324.55 326.30 | | | | | |
| 326.50 328.25 | | | | | |
| 328.50 330.05 | | | | | |
| 330.55 332.30 | | | | | |
| 332.50 334.30 | | | | | |
| 334.55 336.30 | | | | | |
| 336.50 338.25 | | | | | |
| 338.50 340.05 | | | | | |
| 340.55 342.30 | | | | | |
| 342.50 344.30 | | | | | |
| 344.55 346.30 | | | | | |
| 346.50 348.25 | | | | | |
| 348.50 350.05 | | | | | |
| 350.55 352.30 | | | | | |
| 352.50 354.30 | | | | | |
| 354.55 356.30 | | | | | |
| 356.50 358.25 | | | | | |
| 358.50 360.05 | | | | | |
| 360.55 362.30 | | | | | |
| 362.50 364.30 | | | | | |
| 364.55 366.30 | | | | | |
| 366.50 368.25 | | | | | |
| 368.50 370.05 | | | | | |
| 370.55 372.30 | | | | | |
| 372.50 374.30 | | | | | |
| 374.55 376.30 | | | | | |
| 376.50 378.25 | | | | | |
| 378.50 380.05 | | | | | |
| 380.55 382.30 | | | | | |
| 382.50 384.30 | | | | | |
| 384.55 386.30 | | | | | |
| 386.50 388.25 | | | | | |
| 388.50 390.05 | | | | | |
| 390.55 392.30 | | | | | |
| 392.50 394.30 | | | | | |
| 394.55 396.30 | | | | | |
| 396.50 398.25 | | | | | |
| 398.50 400.05 | | | | | |
| 400.55 402.30 | | | | | |
| 402.50 404.30 | | | | | |
| 404.55 406.30 | | | | | |
| 406.50 408.25 | | | | | |
| 408.50 410.05 | | | | | |
| 410.55 412.30 | | | | | |
| 412.50 414.30 | | | | | |
| 414.55 416.30 | | | | | |
| 416.50 418.25 | | | | | |
| 418.50 420.05 | | | | | |
| 420.55 422.30 | | | | | |
| 422.50 424.30 | | | | | |
| 424.55 426.30 | | | | | |
| 426.50 428.25 | | | | | |
| 428.50 430.05 | | | | | |
| 430.55 432.30 | | | | | |
| 432.50 434.30 | | | | | |
| 434.55 436.30 | | | | | |
| 436.50 438.25 | | | | | |
| 438.50 440.05 | | | | | |
| 440.55 442.30 | | | | | |
| 442.50 444.30 | | | | | |
| 444.55 446.30 | | | | | |
| 446.50 448.25 | | | | | |
| 448.50 450.05 | | | | | |
| 450.55 452.30 | | | | | |
| 452.50 454.30 | | | | | |
| 454.55 456.30 | | | | | |
| 456.50 458.25 | | | | | |
| 458.50 460.05 | | | | | |
| 460.55 462.30 | | | | | |
| 462.50 464.30 | | | | | |
| 464.55 466.30 | | | | | |
| 466.50 468.25 | | | | | |
| 468.50 470.05 | | | | | |
| 470.55 472.30 | | | | | |
| 472.50 474.30 | | | | | |
| 474.55 476.30 | | | | | |
| 476.50 478.25 | | | | | |
| 478.50 480.05 | | | | | |
| 480.55 482.30 | | | | | |
| 482.50 484.30 | | | | | |
| 484.55 486.30 | | | | | |
| 486.50 488.25 | | | | | |
| 488.50 490.05 | | | | | |
| 490.55 492.30 | | | | | |
| 492.50 494.30 | | | | | |
| 494.55 496.30 | | | | | |
| 496.50 498.25 | | | | | |
| 498.50 500.05 | | | | | |
| 500.55 502.30 | | | | | |
| 502.50 504.30 | | | | | |
| 504.55 506.30 | | | | | |
| 506.50 508.25 | | | | | |
| 508.50 510.05 | | | | | |
| 510.55 512.30 | | | | | |
| 512.50 514.30 | | | | | |
| 514.55 516.30 | | | | | |
| 516.50 518.25 | | | | | |
| 518.50 520.05 | | | | | |
| 520.55 522.30 | | | | | |
| 522.50 524.30 | | | | | |
| 524.55 526.30 | | | | | |
| 526.50 528.25 | | | | | |
| 528.50 530.05 | | | | | |
| 530.55 5 | | | | | |