# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра: Водные пути, порты и портовое оборудование

## АННОТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические

сооружения

Профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация водных

путей и гидротехнических сооружений

Квалификация Бакалавр

выпускника:

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2022

#### 1. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

Государственная итоговая аттестация бакалавра по направлению подготовки Водные пути, порты и гидротехнические сооружения. Профиль: Проектирование, строительство и эксплуатация водных путей и гидротехнических сооружений состоит в выполнении выпускной квалификационной работы.

Итоговая государственная аттестация проводится Государственной аттестационной комиссией (ГАК) во главе с председателем, утверждаемым Федеральным агентством морского и речного транспорта. Состав ГАК утверждается приказом ректора вуза. В состав ГАК входят представители потенциальных работодателей.

### 2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ.

- 1. Проектирование основных сооружений перегрузочного комплекса на слабых основаниях
- 2. Улучшение судоходных условий реки Ока и строительство причала перегрузки НСМ
- 3. Строительство оградительного сооружения в порту Сочи
- 4. Поддержание гарантийных глубин на перекате реки Москва
- 5. Реконструкция подходного канал судоходного шлюза Волго-донского канала
- 6. Ремонт судоходного шлюза Волго-Донского канала
- 7. Исследование фильтрации через грунтовую плотину Рыбинского гидроузла
- 8. Проектирование причального сооружения на реке Москва в районе Серебряного бора
- 9. Капитальный ремонт откосов канал имени Москвы на участках 282,284,286
- 10. Реконструкция шлюза № 6 гидроузла № 4 Северо-Двинской шлюзованной системы
- 11. Восстановление глухой грунтовой плотины гидроузла № 10 Беломор-Балтийского канала
- 12. Проектное решение по модернизации угольного терминала Углегорска
- 13. Улучшение судоходных условий и восстановление участков 6 и 7 защитных сооружений Калининградского морского канала
- 14. Реконструкция водосбросной плотины в составе гидроузла № 6 Беломоро-Балтийского канала
- 15. Улучшение судоходных условий на перекате Коркинский р. Енисей
- 16. Реконструкция Химкинской земляной плотины
- 17. Проектное решение по увеличению грузооборота причального фронта по переработке
- 18. Строительство защитной дамбы с. Троицкое Нанайского муниципального района
- 19. Строительство причала по переработке НСМ в порту Самара
- 20. Строительство комбинированного причального сооружения для крупнотоннажного

оборудования на реке Чапаевка

- 21. Реконструкция камеры судоходного шлюза Рыбинского гидроузла на реке Волга
- 22. Реконструкция судоходного канала Северо-Двинской шлюзованной системы
- 23. Реконструкция объектов портовой инфраструктуры порта Керчь