

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

 А.Б. Володин

«05» февраля 2020

Кафедра: Эксплуатация водного транспорта
Авторы: Володин Алексей Борисович, кандидат технических наук, доцент
Алфёров Вадим Викторович

**АННОТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент
Профиль: Международная логистика
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Год начала обучения: 2019

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Протокол № 2 «04» февраля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  А.Б. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 1 «03» февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой  А.Б. Володин</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

- 1) Разработка рациональной схемы перевозки (наименование груза) на линии....
- 2) Совершенствование системы управления пассажирскими перевозками в судоходной компании (Мостурфлот) на базе АРМ.
- 3) Совершенствование системы учета и анализа обработки флота в порту (МЮП, МСП) на базе современных информационно-компьютерных технологий.
- 4) Совершенствование системы учета и анализа обработки перевозок грузов в судоходной компании (МРП) на базе современных информационно-компьютерных технологий.
- 5) Совершенствование системы учета производственных показателей работы транспортного предприятия (порта, парохозяйства, ФГУП «КИМ») на базе современных информационно-компьютерных технологий (АРМ)
- 6) Автоматизация учета и анализа выполнения договоров с клиентами в транспортном предприятии (МЮП, МСП, МРП и др) на базе АРМ.
- 7) Совершенствование коммерческой работы в транспортном предприятии (МРП, МСП, МЮП) на базе современных информационных компьютерных технологий.
- 8) Совершенствование системы управления мультимодальными перевозками грузов в речном порту на базе АРМ.
- 9) Автоматизация управления транспортным предприятием на базе ЛВС (на примере ОАО «Южный речной порт», «Северный речной порт»)
- 10) Совершенствование системы управления флотом на базе современных информационных технологий и средств связи.
- 11) Совершенствование составления и контроля выполнения расписаний туристических пассажирских линий на базе информационных технологий.
- 12) Совершенствование системы управления персоналом в ФГУП «Канал имени Москвы»
- 13) Совершенствование организации складского хозяйства на базе информационных компьютерных технологий и средств связи. (МСП, МЮП)
- 14) Совершенствование управления грузовыми потоками в порту на базе АРМ.
- 15) Совершенствование сбора, хранения и ведения статистики по перевозкам и работе флота с применением АРМ и телекоммуникационных технологий.
- 16) Совершенствование статистики по перевозкам и работе флота на базе использования АРМ и телекоммуникационных технологий.
- 17) Совершенствование системы диспетчерского управления в ФГУП «Канал имени Москвы» на базе АРМ и современных средств связи.
- 18) Автоматизация учета и анализа заявок по КОФ в порту (МЮП, МСП) на базе

информационных технологий.

- 19) Совершенствование системы управления транспортным предприятием на базе локальной-вычислительной сети.
- 20) Совершенствование технологии перегрузочных работ с использованием информационных технологий на базе АРМ в ОАО «Южный речной порт»
- 21) Автоматизация обработки перевозочных документов на базе АРМ (МСП, МЮП)
- 22) Совершенствование эксплуатационной деятельности в транспортном предприятии с использованием информационных технологий и организации сайта. (ОАО МРП, ОАО ЮРП)
- 23) Совершенствование управления работой флота в ОАО «Московское речное пароходство» на базе спутниковой системы связи.
- 24) Совершенствование эксплуатационной деятельности транспортного предприятия с использованием локальной-вычислительной сети.
- 25) Автоматизация обработки коммерческих документов в транспортном предприятии.
- 26) Оперативное прогнозирование работы флота в транспортном предприятии на базе АРМ (ОАО МСП)
- 27) Автоматизация прогнозирования работы флота в транспортном предприятии (ОАО МРП) с использованием информационных технологий.
- 28) Автоматизация системы управления контейнерными перевозками судоходной компании на базе современных информационных технологий и АРМ.
- 29) Разработка графика обработки судов в порту с использованием информационных технологий и АРМ.
- 30) Автоматизация составления графика движения флота на базе современных информационных технологий.
- 31) Совершенствование системы документооборота на базе современных информационных технологий и локальных-вычислительных сетей в ФГУП Канал имени Москвы»
- 32) Совершенствование системы управления портовой деятельностью на базе информационных технологий и телекоммуникационных средств.
- 33) Совершенствование системы управления пассажирскими перевозками на базе информационных технологий и телекоммуникационных средств
- 34) Совершенствование системы управления грузовыми перевозками в судоходной компании (ОАО МРП) на базе информационных технологий и телекоммуникационных средств
- 35) Совершенствование системы диспетчерского управления перевозками грузов в судоходной компании на базе АРМ.
- 36) Совершенствование системы диспетчерского управления движением судов в Московском бассейне на базе современных информационных технологий и средств связи.
- 37) Совершенствование системы управления обработкой судов в порту на базе современных информационных технологий и АРМ.
- 38) Совершенствование оперативного учета работы флота с использованием информационных технологий и АРМ (ОАО МРП, ОАО МСП, ОАО МЮП)
- 39) Разработка автоматизированного рабочего места диспетчера....

- 40) Совершенствование системы КОФ в порту на базе современных информационных технологий (ОАО МСП)
- 41) Совершенствование взаимодействия смежных видов транспорта и обработки груза в порту на базе современных информационных технологий.
- 42) Совершенствование учета и работы флота с использованием информационных технологий и АРМ в ОАО «Северный порт»
- 43) Разработка автоматизированной системы обработки грузов в ОАО «Южный речной порт» с использованием информационных технологий и АРМ.
- 44) ОАО «Южный речной порт» как объект автоматизации эксплуатационных процессов на водном транспорте.
- 45) Разработка прототипа БД реестра морских портов.
- 46) Выбор оптимального варианта построения АСУ на предприятии водного транспорта.