

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра            «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного  
                         транспорта

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Организация и технология перевозки грузов»**

Направление подготовки:	26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Профиль:	Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Организация и технология перевозки грузов являются знание технологических процессов, возникающих при управлении водным транспортом, владеть способами управления и организации работы водным транспортом.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация и технология перевозки грузов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-12	Способность к организации и управлению перевозками грузов и пассажиров с участием водного и смежных видов транспорта, транспортно-логистическими процессами в интегрированных транспортно-технологических системах с участием водного транспорта
ПК-13	Способность выполнять требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров, обеспечивать установленный уровень качества и безопасности, метрологический и технический контроль транспортной деятельности
ПК-14	Способность к разработке и внедрению современных транспортно-логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, для контроля знаний проводятся опросы, обсуждения, выполнение расчетно-графических работ..

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

### РАЗДЕЛ 1

#### Организация перевозок водным транспортом

Тема: Основные понятия и определения в области процесса перевозки грузов на водном транспорте. Основные показатели перевозочной деятельности. Формы статистического наблюдения и отчетности на ВТ.

### РАЗДЕЛ 2

#### Технологические процессы работы флота и портов

Тема: Технологическая карта. Технологический процесс работы транспортного судна. Технологический процесс работы порта.

### РАЗДЕЛ 3

Эффективность и качество производственных процессов на водном транспорте

Тема: Требования к качеству грузовых перевозок. Отраслевые стандарты качества транспортировки грузов на ВТ. Понятие обеспечения качества в рамках корпоративных стандартов и стандартов организации.

### РАЗДЕЛ 4

Виды организации перевозок грузов

Тема: Организация регулярного и чартерного рейса. Договор водной перевозки.

### РАЗДЕЛ 5

Показатели эксплуатации флота и портов

Тема: Эксплуатационные показатели. Экономические показатели.

### РАЗДЕЛ 6

Планирование хозяйственной деятельности предприятий водного транспорта

Тема: Планирование хозяйственной деятельности предприятий водного транспорта.

Зачет