

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

05 февраля 2020 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Бибиков Михаил Юрьевич, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Грузоведение»

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на водном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2016</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 2 04 февраля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 03 февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>
---	---

Москва 2020 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Грузоведение являются знать особенности функционирования культуры в современном обществе, духовные ценности и их значение в творчестве, профессиональной деятельности специалиста водного транспорта и в повседневной жизни.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Грузоведение" 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-10	способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг
ПК-11	способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Опрос, разбор конкретных ситуаций.

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

РАЗДЕЛ 1

Основные законодательные документы, регламентирующие правила перевозки и хранения грузов.

Тема: Основные законодательные документы, регламентирующие правила перевозки и хранения грузов.

Основные законодательные документы, регламентирующие правила перевозки и хранения грузов.

Цели и задачи грузоведения.

Законодательство в области внутреннего транспорта РФ

Кодекс внутреннего водного транспорта РФ Правила перевозок грузов, порядок их разработки и значение.

Договор перевозки груза.

РАЗДЕЛ 2

Основы грузоведения

Тема: Основы грузоведения

Основы грузоведения

Свойства груза, условия его перевозки и хранения
Влияние внешней среды на сохранность груза.
Транспортная классификация грузов
Объёмно-массовые характеристики груза
Определение массы груза

РАЗДЕЛ 3

Транспортная характеристика, правила перевозок отдельных видов грузов

Тема: Транспортная характеристика, правила перевозок отдельных видов грузов
Транспортная характеристика, правила перевозок отдельных видов грузов
Основные свойства и условия перевозки хлебных грузов
Основные свойства и условия перевозки соли
Основные особенности и условия перевозки грузов в контейнерах
Основные свойства и условия перевозки угля
Основные свойства и условия перевозки лесных грузов в судах

РАЗДЕЛ 4

Транспортные документы

Тема: Транспортные документы
Транспортные документы
Транспортная накладная, правила ее заполнения