

**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

«Грузоведение»

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

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-3	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности
ПК-4	умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации
ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Опрос, разбор конкретных ситуаций. Выполнение заданий..

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

РАЗДЕЛ 1

Основные законодательные документы, регламентирующие правила перевозки и хранения грузов.

Тема: методами стратегического планирования в инновационной сфере, методами стоимостного подхода к управлению проектами

Качество груза, его сохранность.

Государственные стандарты на продукцию промышленности и сельского хозяйства, методы определения качества груза

Отправки грузов, их виды, характеристики

Тара и упаковка груза

Маркировка груза

Естественная убыль груза

РАЗДЕЛ 2

Основы грузоведения

Тема: Основы грузоведения

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 3

Качество груза, его сохранность.

Тема: Качество груза, его сохранность.

Качество груза, его сохранность.

Государственные стандарты на продукцию промышленности и сельского хозяйства, методы определения качества груза

Отправки грузов, их виды, характеристики

Тара и упаковка груза

Маркировка груза

Естественная убыль груза

РАЗДЕЛ 4

Транспортная характеристика, правила перевозок отдельных видов грузов

Тема: Транспортная характеристика, правила перевозок отдельных видов грузов

Транспортные документы

Транспортная накладная, правила ее заполнения

РАЗДЕЛ 5

Транспортные документы

Тема: Транспортные документы

Транспортные документы

Транспортная накладная, правила ее заполнения