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

#### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

А.Б. Володин

22 января 2021 г.

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного

транспорта

Автор Бибиков Михаил Юрьевич

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ 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 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 5 21 января 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Заведующий кафедрой

А.Б. Володин

А.Б. Володин

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

Одобрено на заседании кафедры

ID подписи: 934513

Протокол № 2 15 января 2021 г.

Подписал: Заведующий кафедрой Володин Алексей

Борисович

Дата: 15.01.2021

#### 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.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### 2.1.1. Общий курс транспорта:

Знания: О роли транспорта в экономике страны и направлениях его развития;- иметь представления о видах транспорта, их достоинствах и недостатках, основном назначении и сферах применения;- основные функции транспорта, подвижной состав, инженерные коммуникации и технические средства;- основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем;- иметь представления об организации работы, системах управления;- критерии выбора вида транспорта.

Умения: Произвести выбор вида транспорта и схемы доставки по предлагаемым критериям.

Навыки: Основными понятиями о транспорте, транспортных системах;- вопросами организации работы транспорта и управления транспортным процессом в отрасли; - общими понятия о транспортном процессе и роли транспорта в народном хозяйстве страны; - мировыми тенденциями развития различных видов транспорта; - основными показателями, характеризующими работу и развитие транспортных систем

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Коммерческая эксплуатация водного транспорта
- 2.2.2. Управление работой флота и портов

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		ИД 2.3. Методиками обработки, анализа и использования статистических данных для организации и управления транспортной деятельностью.
2	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	Знать и понимать: ИД 1.1. Состав и структуру нормативно-правового регулирования организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности, требования законодательства Евразийского экономического союза и других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных перевозок, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требования международных конвенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок. ИД 1.2. Состав и структуру нормативно- правового регулирования российского рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требования к субъектам транспортного рынка и организации перевозок, налогового права.  ИД 1.3. Состав и структуру нормативно-правового регулирования производственно-технической деятельности, стандартов, технических условий, регламентов, правил и технической документации.  Уметь: ИД 3.1. Руководствеваться правовыми нормами при организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспортной деятельности, требованиями законодательства Евразийского экономического союза и других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных конвенций к субъектам транспортных средств и ответственности перевозчика, требованиями нормами в области рынка транспортных конвенций к субъектам транспортных конвенций к субъектам транспортных средств и отранизации перевозок. ИД 3.2. Руководствоваться российскими и международных конвенций к субъектам транспортных средств и ответственности перевозчика, требованиями к субъектам транспортных средств и ответственности перевозок на видах транспорта, коммерческой и транспортных средств и ответственности перевозок, налогового права. ИД 3.3.Руководствоваться правовыми нормами производственно-технической
		ИД 3.3. Руководствоваться правовыми нормами производственно-технической деятельности, стандартами, техническими условиями,

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности, требований законодательства Евразийского экономического союза и других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных перевозок, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требований международных конвенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок. ИД 2.2. Навыками работы с учетом нормативноправового регулирования российского рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требований к субъектам транспортного рынка и организации перевозок, налогового права. ИД 2.3. Навыками работы с учетом/ с документами нормативно-правового регулирования производственно-технической деятельности, стандартах, технических условиях, регламентах, правилах и технической документации.
3	ПК-14 Способность к разработке и внедрению современных транспортно-логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок	Знать и понимать: Принципы формирования и функционирования современных и перспективных транспортно-логистических систем, технологии интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.  Уметь: Разрабатывать и внедрять современные транспортно-логистические системы, технологии интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.  Владеть: Методами разработки и внедрения современных транспортно- логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

#### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	44	44,15
Аудиторные занятия (всего):	44	44
В том числе:		
лекции (Л)	14	14
практические (ПЗ) и семинарские (С)	30	30
Самостоятельная работа (всего)	28	28
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	34	3Ч

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

	ф	Тема (раздел)	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	учебной дисциплины	Ϊ́	JIP	ПЗ/ГП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Организация перевозок водным транспортом			14		2	16	
2	4	Раздел 2 Технологические процессы работы флота и портов	2		2		6	10	
3	4	Тема 2.1 Технологическая карта. Технологический процесс работы транспортного судна. Технологический процесс работы порта.	2					2	
4	4	Раздел 3 Эффективность и качество производственных процессов на водном транспорте	4		4		6	14	ПК1
5	4	Тема 3.1 Требования к качеству грузовых перевозок. Отраслевые стандарты качества транспортировки грузов на ВТ. Понятие обеспечения качества в рамках корпоративных стандартов и стандартов организации.	4					4	
6	4	Раздел 4 Виды организации перевозок грузов	2		4		2	8	
7	4	Тема 4.1 Организация регулярного и чартерного рейса. Договор водной перевозки.	2					2	
8	4	Раздел 5 Показатели эксплуатации	4		4		6	14	

			Виды учебной деятельности в часах/					Формы	
	ф	Тема (раздел)				ерактивно			текущего
$N_{\underline{0}}$	Семестр	учебной							контроля
п/п	ем	дисциплины			H	_		2	успеваемости и
		дисциплины		E E	ПЗ/ТП	KCP	G	Всего	промежу-точной
			Л	-			_		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		флота и портов							
9	4	Тема 5.1	4					4	
		Эксплуатационные							
		показатели.							
		Экономические							
		показатели.							
10	4	Раздел 6	2		2		6	10	ПК2
		Планирование							
		хозяйственной							
		деятельности							
		предприятий							
		водного							
		транспорта	-						
11	4	Тема 6.1	2					2	
		Планирование							
		хозяйственной							
		деятельности							
		предприятий							
		водного							
12	4	транспорта. Зачет						0	34
13	4	Тема 1.1						U	31
13		Основные понятия							
		и определения в							
		области процесса							
		перевозки грузов							
		на водном							
		транспорте.							
1		Основные		1					
		показатели		1					
		перевозочной							
		деятельности.							
1		Формы		1					
1		статистического		1					
1		наблюдения и		1					
		отчетности на ВТ.							
14		Всего:	14		30		28	72	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 30 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 1 Организация перевозок водным транспортом	Основные понятия и определения в области процесса перевозки грузов на водном транспорте. Основные показатели перевозочной деятельности. Формы статистического наблюдения и отчетности на ВТ.	14
2	4	РАЗДЕЛ 2 Технологические процессы работы флота и портов	Технологическая карта Технологический процесс работы транспортного судна. Технологический процесс работы порта.	2
3	4	РАЗДЕЛ 3 Эффективность и качество производственных процессов на водном транспорте	Требования к качеству грузовых перевозок. Отраслевые стандарты качества транспортировки грузов на ВТ. Понятие обеспечения качества в рамках корпоративных стандартов и стандартов организации.	4
4	4	РАЗДЕЛ 4 Виды организации перевозок грузов	Организация регулярного и чартерного рейса. Договор водной перевозки.	4
5	4	РАЗДЕЛ 5 Показатели эксплуатации флота и портов	Расчет эксплуатационных показателей. Расчет экономических показателей.	4
6	4	РАЗДЕЛ 6 Планирование хозяйственной деятельности предприятий водного транспорта	Планирование хозяйственной деятельности предприятий водного транспорта.	2
			ВСЕГО:	30/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 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 расчетнографических работ.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 1 Организация перевозок водным транспортом	Основные понятия и определения в области процесса перевозки грузов на водном транспорте. Основные показатели перевозочной деятельности. Формы статистического наблюдения и отчетности на ВТ.	2
			Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету.[1]; [2]; [3]	
2	4	РАЗДЕЛ 2 Технологические процессы работы флота и портов	Технологическая карта. Технологический процесс работы транспортного судна. Технологический процесс работы порта.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету.[1]; [2]; [3]	6
3	4	РАЗДЕЛ 3 Эффективность и качество производственных процессов на водном транспорте	Требования к качеству грузовых перевозок. Отраслевые стандарты качества транспортировки грузов на ВТ. Понятие обеспечения качества в рамках корпоративных стандартов и стандартов организации.  Подготовка к практическим занятиям,	6
			текущему контролю. Подготовка к зачету.[1]; [2]; [3]	
4	4	РАЗДЕЛ 4 Виды организации перевозок грузов	Организация регулярного и чартерного рейса. Договор водной перевозки.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету.[1]; [2]; [3]	2
5	4	РАЗДЕЛ 5 Показатели эксплуатации флота и портов	Эксплуатационные показатели. Экономические показатели. Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету.[1]; [2]; [3]	6
6	4	РАЗДЕЛ 6 Планирование хозяйственной деятельности предприятий водного транспорта	Планирование хозяйственной деятельности предприятий водного транспорта.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету.[1]; [2]; [3]	6
			ВСЕГО:	28

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом	Кудачкин Н.И.	М.: Альтаир — MГАВТ, 2010 http://znanium.com	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6
2	Технология и организация перевозок на речном транспорте	Зачесов В.П., Филоненко В.Г.	Ростов - на - Дону, Феникс, 2005 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6

#### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Технология и организация перевозок, управление транспортным процессом (лабораторные и практические работы, примеры, задачи).	Кудачкин Н.И.	М.: Альтаир - МГАВТ, 2010 http://znanium.com	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru;
- 2. Справочная система «Гарант» www.garant.ru;
- 3. Электронная библиотека www.znanium.com.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Microsoft Windows 7. Операционная система. Полная лицензионная версия.
- 2. MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint). Офисный пакет приложений. Полная лицензионная версия.

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория № 626.

Мультимедийный класс для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Посадочных мест 50.

Специализированная мебель.

Рабочие места в составе: проектор Optima DS211, электронная доска Triumph Board 1825x1232x84 мм, ноутбук Acer.

Рабочие места - 1 ппт.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Курс предполагает как аудиторную (лекции и практические занятия), так и самостоятельную работу студентов.

На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепции курса, дающие студентам информацию, соответствующую программе.

Задача практических занятий – развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических проблем. Материалы семинарских занятий включают в себя вопросы расширяющие кругозор обучающихся, ориентированы на усвоение теоретического материала и формирования умений его использования для решения практических ситуаций.

Для реализации познавательной и творческой активности студентов в учебном процессе используются современные образовательные технологии, дающие возможность повышать качество образования, более эффективно использовать аудиторное время.

В процессе обучения используются методы классического и проблемного обучения. 100% практических (семинарских) занятий представляют собой занятия с элементами проблемного обучения.

При изучении курса «Организация и технология перевозки грузов» предусмотрены различные формы контроля усвоения материала: в конце семинарских и практических занятий проводятся опросы (письменные и устные), с целью выявления уровня усвоения материала дисциплины. По изученным темам в рамках текущего контроля предусмотрено решение задач и их дальнейшая защита в виде объяснения полученных результатов. Промежуточная аттестация — зачет.

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям:

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов и др.).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

#### Рекомендации по подготовке к практическим занятиям:

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы:

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, курсовых проектор/работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).