

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Коммерческая работа на водном транспорте

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>

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 2 04 февраля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  А.Б. Володин	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 1 03 февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой  А.Б. Володин
---	--

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения учебной дисциплины "Фрахт и коммерческие операции" является формирование теоретических и практических навыков по коммерческим операциям на водном транспорте, фрахтованию, основным видам организации судоходства, видам договоров фрахтования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Коммерческая работа на водном транспорте" 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. Грузоведение:

Знания: ЗНАТЬ: методологические основы и практику работы с опасными навалочными, наливными, тарно-штучными (генеральными) грузами, укрупнёнными грузовыми местами, включая контейнеры на предприятиях транспорта – в портах и судоходных компаниях

Умения: УМЕТЬ: представлять руководству обоснованные рекомендации по вопросам производственно-хозяйственной и коммерческой деятельности с учётом имеющихся технических и людских ресурсов

Навыки: ВЛАДЕТЬ: навыками измерения и учёта с использованием современных электронных средств и компьютерной техники, анализа полученных данных с помощью современных математических моделей и методов

2.1.2. Общий курс транспорта:

Знания: Знать: 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: Уметь: определить основные показатели работы водного транспорта, произвести выбор вида транспорта и схемы доставки по предлагаемым критериям.

Навыки: Владеть: основными понятиями о транспорте, транспортных системах; - вопросами организации работы транспорта и управления транспортным процессом в отрасли; - основными показателями, характеризующими работу и развитие транспортных систем

2.1.3. Организация и оформление грузовых работ:

Знания: основные понятия, категории и инструменты формализации технологических процессов организации и оформления грузовых работ

Умения: составить на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы грузовой план судна и основные документы, сопутствующие грузовым работам в порту

Навыки: типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базы для составления грузового плана судна и основных документов, сопутствующих грузовым работам в порту

2.2. Наименование последующих дисциплин

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	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	<p>Знать и понимать: Знать: перевозочные документы; виды и формы договоров фрахтования, проформ чартеров.</p> <p>Уметь: Уметь: оформлять перевозочные документы, договора фрахтования, проформы чартеров.</p> <p>Владеть: Владеть: способностью по оформлению перевозочных документов, договоров фрахтования, проформ чартеров.</p>
2	ПК-4 способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	<p>Знать и понимать: Знать: основы коммерческой работы на водном транспорте, рациональные приемы работы с клиентами.</p> <p>Уметь: Уметь: осуществлять коммерческую работу на водном транспорте, разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с клиентами.</p> <p>Владеть: Владеть: способностью осуществлять коммерческую работу на водном транспорте, разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с клиентами.</p>
3	ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<p>Знать и понимать: Знать: научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p> <p>Уметь: Уметь: понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p> <p>Владеть: Владеть: способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

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

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 9
Контактная работа	20	20,35
Аудиторные занятия (всего):	20	20
В том числе:		
лекции (Л)	10	10
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	115	115
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), КРаб (2), ПК1	КР (1), КРаб (2), ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

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

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Раздел 1 Организация коммерческой работы	5	8			87	100	ПК1
2	9	Тема 1.1 Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте.	1					1	
3	9	Тема 1.2 Нормативное правовое регулирование перевозок грузов.	1					1	
4	9	Тема 1.3 Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	1					1	
5	9	Тема 1.4 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	1					1	
6	9	Тема 1.5 Организация и технология выполнения коммерческих операций. Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.	1					1	
7	9	Раздел 2 Фрахтование судов	5	2			28	35	КР
8	9	Тема 2.6 Формы организации	1					1	КРаб

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		судоходства. Виды и формы договоров фрахтования. Проформы чартеров.							
9	9	Тема 2.7 Рейсовая форма привлечения судов.	1					1	
10	9	Тема 2.8 Арендная форма привлечения судов.	1					1	
11	9	Тема 2.9 Техника фрахтовых операций, правовое положение фрахтового брокера. Конъюнктура фрахтового рынка формирование фрахтовых ставок. Страхование ответственности перевозчика.	2					2	
12	9	Экзамен						9	ЭК
13		Всего:	10	10			115	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 10 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте.	1
2	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Нормативное правовое регулирование перевозок грузов.	1
3	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	1
4	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	1
5	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Организация и технология выполнения коммерческих операций. Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.	4
6	9	РАЗДЕЛ 2 Фрахтование судов	Техника фрахтовых операций, правовое положение фрахтового брокера. Конъюнктура фрахтового рынка формирование фрахтовых ставок. Страхование ответственности перевозчика.	2
ВСЕГО:				10 / 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Коммерческая работа на предприятии водного транспорта.
Фрахтовые операции.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Опрос, разбор конкретных ситуаций, выполнение заданий

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

№ 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	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте.	20
2	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Нормативное правовое регулирование перевозок грузов.	20
3	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	20
4	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	21
5	9	РАЗДЕЛ 1 Организация коммерческой работы	Организация и технология выполнения коммерческих операций. Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.	6
6	9	РАЗДЕЛ 2 Фрахтование судов	Формы организации судоходства. Виды и формы договоров фрахтования. Проформы чартеров.	6
7	9	РАЗДЕЛ 2 Фрахтование судов	Рейсовая форма привлечения судов.	4
8	9	РАЗДЕЛ 2 Фрахтование судов	Арендная форма привлечения судов.	4
9	9	РАЗДЕЛ 2 Фрахтование судов	Техника фраховых операций, правовое положение фрахового брокера. Конъюнктура фрахового рынка формирование фраховых ставок. Страхование ответственности перевозчика.	14
ВСЕГО:				115

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

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Организация коммерческой работы на водном транспорте	Багров Л.В.	Альтаир-МГАВТ, 2008 www.znanium.org	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Грузоведение и коммерческая эксплуатация на речном транспорте	Краев И. С.	Транспорт, 2001	Все разделы

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

- 1 Электронная библиотека www.znanium.com
- 2 Минэкономразвития России www.econome.gov.ru
- 3 Минфин России www.minfin.ru
- 4 Минрегион России www.minregion.ru
- 5 Росстат www.gks.ru
- 6 Федеральная служба по финансовым рынкам www.fesm.ru
- 7 Электронное издание об инвестиционных возможностях России <http://www.kapital-rus.ru/>
- 8 Справочная правовая система «КонсультантПлюс». www.consultant.ru
- 9 Справочная система «Гарант». www.garant.ru
- 10 Справочная система по ВТ www.riverfleet.ru
- 11 Справочная система по ВТ <http://www.rs-class.org.ru>
- 12 Справочная система РРР <http://www.rivreg.ru>

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

«КонсультантПлюс» Справочно-правовая система
Операционная система Microsoft Windows 7 Операционная система
MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений

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

Учебная аудитория Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), рабочие места в составе (проектор BenqPD 6037450007, ноутбук ACER),
рабочие места – 1 шт.

Библиотека Рабочие места для обучающихся, компьютер с доступом к ЭБС и Интернету

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

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, электронной образовательной среды университета).

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), экзамену/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, экзамену/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.).