

### Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор О.В. Шергина

«16» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Фрахтование

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) <u>Организация перевозок и управление на водном транспорте</u>

Уровень высшего образования <u>бакалавриат</u>

Форма обучения <u>заочная</u>

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1

	pesymbratish ooy teninii no z	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен рассчитывать количественные и качественные показатели эксплуатационной деятельности организации транспорта.	ПК-4.1 Оценка степени рационально организованного процесса взаимодействия всех транспортных подразделений и предприятий с целью обеспечения высокого качества перевозок при наиболее экономичном использовании технических средств.	Знать: - основные термины и понятия фрахтового рынка. Уметь: - выполнять расчеты по сталийному времени, диспачу, демереджу, фрахту и другим платежам. Владеть: - навыками ведения переписки, связанной с фрахтованием судов на английском языке.
	ПК-4.2 Производство эксплуатационных расчетов основных показателей рейсов судов и производства погрузоразгрузочных работ, планирование эксплуатационной работы судоходных компаний и морских портов.	Знать: -деловой документооборот, роль и значение коносамента в морских перевозках и международной торговле; теоретические основы и правовое регулирование агентской, экспедиторской и посреднической деятельности; крупнейшие контейнерные линии мира; законодательство, регулирующее транспортно- экспедиторскую деятельность, основные типы контейнеров, особенности перевозок грузов в контейнерах. Уметь: -рассчитывать загрузку стандартных контейнеров генеральным грузом. Владеть: -терминологией линейных

ПК-4.3 Идентификация, формулирование и решент технических и технологических проблем области технологии, организации, планировани и управления технической и коммерческой эксплуатацией систем водного транспорта.	перевозки, функции коносамента, типы коносамента; структуру формирования ставок
---	---

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) Организация перевозок и управление на водном транспорте. Код дисциплины – Б1.В.06. Дисциплина изучается на 3 и 4 курсах заочной формы обучения.

Дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин «Коммерческая работа на водном транспорте», «Экономическая география транспорта».

Дисциплина «<u>Фрахтование</u>» является основополагающей для изучения дисциплин: «Транспортная логистика» и «Управление работой флота».

### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

		Формы с	бучения		
	(	Очная	Заочная		
Вид учебной работы	сего	из них в семестре №	сего	К	урс
	Вс		Вс	3	4

Общая трудоемкость дисциплины	180	72	108
Контактная работа обучающихся с	20	12	8
преподавателем, всего			
в том числе:			
Лекции	12	8	4
Практическая подготовка*, всего			
в том числе:			
Практические/семинарские занятия	8	4	4
Тренажерная подготовка	-	-	
Самостоятельная работа, всего	147	56	91
В том числе:			
Курсовая работа/проект	7	-	7
Расчетно-графическая работа (задание)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Коллоквиум	-	-	-
Реферат	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы	147	56	91
Промежуточная аттестация:	13	6	7
Экзамен, зачет			

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3 Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)		сть в часах по по обучения
11/11	дисциплины	дисциплины	Очная	Заочная
1	Организация и техника внешней торговли.	Виды внешнеторговых сделок, способы продвижения товара, базисные и транспортные условия запродажных контрактов.		2
2	Фрахтование судов.	Виды и формы фрахтовых контрактов, коммерческие условия рейсового чартера, особенности танкерных чартеров. Договор об организации перевозок (CoA).		2
3	Аренда судов.	Виды договоров аренды. Коммерческие условия тайм-чартера. Предмет, сфера применения и основные условия бербоут-чартера. Слотчартер.		2

4	Техника фрахтовых операций.	Этапы фрахтовых операций, виды оферт, согласование условий и оформление сделки. Основные требования к работе брокера.	2
5	Покупка и продажа судов.	Состояние судостроительного рынка, коммерческие условия судостроительного контракта, покупка/продажа судов на вторичном рынке, регистрация судов, продажи судов на металлолом.	2
6	Фрахтовый рынок и его конъюнктура.	Фрахтовый рынок, географические секции их взаимосвязь. Закрытый рынок. Конъюнктура фрахтового рынка и факторы, ее определяющие фрахтовые индексы.	2

## 4.2. Практическая подготовка

## 4.2.1. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

## 4.2.2. Практические/семинарские занятия

Таблица 4 Практические/семинарские занятия

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание семинарских/ практических занятий	часах по	мкость в о формам нения
	дисциплины		Очная	Заочная
1	Организация и техника внешней торговли.	«Инкотермз-2010». Анализ условий торгового, агентского, консигнационного и др. контрактов.		1
2	Фрахтование судов.	Типовые проформы чартеров, расчет сталийного времени, диспача и демереджа, ведение стейтмента, тайм-шита.		2
3	Аренда судов.	Расчет тайм-чартерного эквивалента, сравнительная эффективность различных форм фрахтования.		2
4	Техника фрахтовых операций.	Оформление оферты, каунтера и фиксация сделки.		1
5	Покупка и продажа	Документация, связанная с		1

	судов.	покупкой и регистрацией судна.	
6	Фрахтовый рынок и его	Фрахтовые индексы.	1
	конъюнктура.		1

### 4.2.3. Тренажерная подготовка\*

Не предусмотрена учебным планом.

### 5. Самостоятельная работа

Mo

Самостоятельная работа

Таблица 5

∏/Π	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Курсовая работа	Фрахтование тоннажа. Составить запродажный контракт, включая его транспортные условия. Выполнить операции по фрахтованию судна для перевозки, проданной партии товара: смоделировать брокерские переговоры, оформить FixtureRecap, составить рейсовый чартер, выполнить расчеты по сталийному времени, фрахту, оценить эффективность рейса.
2	Подготовка к практическим занятиям	Проработка лекционного и иного учебнометодического материала

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

# 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная литература:

- 1. Забелин, В. Г. Фрахтовые операции в международном судоходстве: учебное пособие: [16+] / В. Г. Забелин; Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2013. 254 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429815">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429815</a>
- 2. Забелин, В. Г. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение : учебное пособие : [16+] / В. Г. Забелин, Е. В. Зарецкая ; Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. 79 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429824">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429824</a>

### б) дополнительная литература:

1. Горлов, С.М. Международные транспортные операции: учебное пособие / С.М. Горлов, О.В. Тахумова; Министерство образования и науки

Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2016. 111 ил.: To же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459042

2. Забелин, В. Г. Транспортные операции во внешней торговле : учебное пособие : [16+] / В. Г. Забелин ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2014. – 75 с. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429821">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429821</a>

Таблица 6 Перечень учебно-методической литературы

Учебно-методическая литература для самостоятельной работы					
Фрахтование тоннажа.	Долгова	Методические	СПб.: ГУМРФ им.адм.С.О.Макарова,		
Методические	M.A.	указания	2016 г.		
указания по			Электронная информационно-		
выполнению курсовой			образовательная среда (компонент -		
работы			Образовательный портал) (gumrf.ru)		

# 8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
$\Pi/\Pi$	информационной справочной системы	ресурс
1	Официальный сайт ВІМКО	http://www.bimko.org
2	Мировые контейнерные перевозки	http://www.ci-online.co.uk
3	Информация о сделках	http://www.maritimedata.com
4	Отчеты о фрахтовом рынке	http://shirbrokering.com
5	Новости морского бизнеса	http://www.seanews.ru/

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 9 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения Отчеты о фрактовом рынке

No	Наименование программного продукта	Тип продукта
$\Pi/\Pi$	панменование программного продукта	(полная лицензионная версия,

		учебная версия, распространяется свободно)
1	Система дистанционного обучения "Фарватер"	GNU GPL
	на базе платформы Moodle	

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Описание материально-технической базы

		те материально-тех	10011011 00021
	Наименование	Оснащенность	
	специальных	специальных	Перечень лицензионного
$N_{\underline{0}}$	помещений и	помещений и	программного обеспечения.
п/п	помещений для	помещений для	Реквизиты подтверждающего
	самостоятельной	самостоятельной	документа
	работы	работы	
1	Архангельская обл.,	Доступ в Интернет.	Microsoft Windows XP Professional
	г.Котлас,	Комплект учебной	(контракт №323/08 от 22.12.2008 г.
	ул.Заполярная, д.19	мебели (столы,	ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky
	кабинет №215	стулья, доска).	Endpoint Security (контракт
	«Социально-	Стенды, компьютер в	№311/2015 от 14.12.2015); Libre
	экономические	сборе (системный	Office (текстовый редактор Writer,
	дисциплины. Теория	блок (Intel Celeron	редактор таблиц Calc, редактор
	бухгалтерского учета.	1,8 GHz, 1 Gb),	презентаций Impress и прочее)
	Экономика	монитор Samsung	(распространяется свободно,
	организации.	793DF ЭЛТ,	лицензия GNU LGPL v3+, The
	Статистика.	клавиатура, мышь) –	Document Foundation); PDF-
	Менеджмент.	1 шт., локальная	XChange Viewer (распространяется
	Экономическая	компьютерная сеть,	бесплатно, Freeware, лицензия
	теория.	телевизор Rolsen 29»	EULA V1-7.x., Tracker Software
	Общеобразовательные	ЭЛТ – 1 шт.,	Products Ltd); AIMP
	дисциплины»	видеомагнитофон	(распространяется бесплатно,
		Samsung – 1 шт.,	Freeware для домашнего и
		учебно-наглядные	коммерческого использования,
		пособия	Artem Izmaylov); XnView
			(распространяется бесплатно,
			Freeware для частного
			некоммерческого или
			образовательного использования,
			XnSoft); Media Player Classic -
			Home Cinema (распространяется
			свободно, лицензия GNU GPL,
			MPC-HC Team); Mozilla Firefox
			(распространяется свободно,
			лицензия Mozilla Public License и
			GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-
			zip (распространяется свободно,
			лицензия GNU LGPL,
			правообладатель Igor Pavlov));
			Adobe Flash Player
			(распространяется свободно,
			лицензия ADOBE PCSLA,

			правообладатель Adobe Systems Inc.).
2	Архангельская обл., г. Котлас, ул. Спортивная, д. 18 Кабинет № 306-а «Технические дисциплины. Техническая документация и управление коллективом исполнителей»	Доступ в Интернет. Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); Переносной проектор Viewsonic PJD5232, переносной ноутбук Dell Latitude 110L; переносной экран, учебнонаглядные пособия	Windows XP Professional (MSDN AA Developer Electronic Fulfillment (Договор №09/2011 от 13.12.2011)); MS Office 2007: Word, Excel, PowerPoint (Лицензия (гос. Контракт № 48-158/2007 от 11.10.2007)); Yandex Браузер (распространяется свободно, лицензия BSD License, правообладатель ООО «ЯНДЕКС»); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

Составитель: К.г.н. Патрушева Н.А.

Зав. кафедрой: К.т.н Шергина О.В

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры

естественнонаучных и технических дисциплин

и утверждена на 2023/2024 учебный год

Протокол № 9 от 16 июня 2023 г.

Зав. кафедрой: \_\_\_\_\_\_/Шергина О.В./



### Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине <u>Фрахтование</u> (приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль) <u>О</u> транспорте	рганизация перевозок и управление на водном
Уровень высшего образования	я Бакалавриат
Форма обучения	заочная

Котлас 2023

# 1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Рабочей программой дисциплины «Фрахтование» предусмотрено формирование следующих компетенций.

Таблица 1 Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
ПК-4 Способен рассчитывать количественные и качественные показатели эксплуатационной деятельности организации транспорта.	ПК-4.1 Оценка степени рационально организованного процесса взаимодействия всех транспортных подразделений и предприятий с целью обеспечения высокого качества перевозок при наиболее экономичном использовании технических средств.	Знать: - основные термины и понятия фрахтового рынка. Уметь: - выполнять расчеты по сталийному времени, диспачу, демереджу, фрахту и другим платежам. Владеть: - навыками ведения переписки, связанной с фрахтованием судов на английском языке.
	ПК-4.2 Производство эксплуатационных расчетов основных показателей рейсов судов и производства погрузоразгрузочных работ, планирование эксплуатационной работы судоходных компаний и морских портов.	Знать: -деловой документооборот, роль и значение коносамента в морских перевозках и международной торговле; теоретические основы и правовое регулирование агентской, экспедиторской и посреднической деятельности; крупнейшие контейнерные линии мира; законодательство, регулирующее транспортно-экспедиторскую деятельность, основные типы контейнеров, особенности перевозок грузов в контейнерах.  Уметь: -рассчитывать загрузку

	стандартных контейнеров генеральным грузом.
	Владеть:
	-терминологией линейных
	контейнерных перевозок,
	терминологией СТОТ.
ПК-4.3 Идентификация,	Знать:
формулирование и	-виды договоров перевозки,
решение технических и	функции коносамента, типы
технологических проблем	коносамента; структуру
в области технологии,	формирования ставок
организации,	линейных перевозчиков,
планирования и	основы продаж
управления технической и	транспортно-
коммерческой	экспедиторских услуг.
эксплуатацией систем	Уметь:
водного транспорта.	-вести деловую переписку;
	заключать договоры,
	оформлять сделки,
	оформлять котировки.
	Владеть:
	- терминологией Инкотемс.

# 2. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 2 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства
1	Организация и техника внешней торговли	ПК-4 ПК-4.1	Индивидуальный устный опрос, экзамен
2	Фрахтование судов	ПК-4 ПК-4.2	Индивидуальный устный опрос, экзамен
3	Аренда судов	ПК-4 ПК-4.2	Индивидуальный устный опрос, экзамен
4	Техника фрахтовых операций	ПК-4 ПК-4.3	Экзамен
5	Покупка и продажа судов	ПК-4 ПК-4.3	Экзамен
6	Фрахтовый рынок и его конъюнктура	ПК-4 ПК-4.2	Экзамен

Таблица 3 Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине

Результат Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине			Пистемия		
обучения	<u>и</u> 1	3 4 5			Процедура
по дисциплине	Не зачтено	3	Зачтено	3	оценивания
ПК-4.1	Отсутствие	В целом	В целом	Сформулиро	Индивидуаль
Знать:	умения или	удовлетвори	удовлетвори	ванные	ный устный
- основные	фрагментарн	тельные, но	тельные, но	умения	опрос по
термины и	ое умение	не	содержащие	формулиров	темам №№ 2
понятия	формулиров	систематизи	отдельные	ать	и 4; курсовая
фрахтового	ать	рованные	недостатки	основные	работа,
рынка.	основные	умения	умения	термины и	экзамен
	термины и	формулиров	формулиров	понятия	SKSamen
	понятия	ать	ать	фрахтового	
	фрахтового	основные	основные	рынка	
	рынка	термины и	термины и	рынка	
	рынка	понятия	понятия		
		фрахтового	фрахтового		
		рынка	рынка		
ПК-4.2	Отсутствие	В целом	В целом	Сформулиро	Индивидуаль
Уметь:	владения	удовлетвори	удовлетвори	ванные	ный устный
-рассчитывать	или	тельные, но	тельные, но	умения	опрос по
загрузку	фрагментарн	не	содержащие	выполнять	темам №№ 2
стандартных	ое владение	систематизи	отдельные	расчеты по	и 4; курсовая
контейнеров	умением	рованные	недостатки	сталийному	работа,
генеральным	выполнять	умения	умения	времени,	экзамен
грузом.	расчеты по	выполнять	выполнять	диспачу,	
	сталийному	расчеты по	расчеты по	демереджу,	
	времени,	сталийному	сталийному	фрахту и	
	диспачу,	времени,	времени,	другим	
	демереджу,	диспачу,	диспачу,	платежам	
	фрахту и	демереджу,	демереджу,		
	другим	фрахту и	фрахту и		
	платежам	другим	другим		
		платежам	платежам		
ПК-4.3	Отсутствие	В целом	В целом	Сформулиро	Индивидуаль
Владеть:	владения	удовлетвори	удовлетвори	ванные	ный устный
- терминологией	или	тельные, но	тельные, но	умения	опрос по
Инкотемс.	фрагментарн	не	содержащие	умсния Выполнять	темам №№ 2
	ое владение	систематизи	отдельные	расчеты по	и 4; курсовая
	умением	рованные	недостатки	сталийному	работа,
	умением Выполнять	умения	умения	времени,	раоота, экзамен
		-	-	_	ЭКЗамен
	расчеты по сталийному	выполнять	выполнять	диспачу,	
	сталинному	расчеты по	расчеты по	демереджу,	

времени,	сталийному	сталийному	фрахту и
диспачу,	времени,	времени,	другим
демереджу,	диспачу,	диспачу,	платежам
фрахту и	демереджу,	демереджу,	
другим	фрахту и	фрахту и	
платежам	другим	другим	
	платежам	платежам	
	1		

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### Индивидуальный устный опрос

Тема № 1. Организация и техника внешней торговли.

### Примерный перечень вопросов:

- 1. Что является определяющим признаком внешнеторговой сделки?
- 2. Виды внешнеторговых сделок.
- 3. Что такое внешнеторговый баланс, платежный баланс?
- 4. Что такое бартерные сделки, компенсационные соглашения?
- 5. Что такое «Инкотермз-2010»?
- 6. Какие конкретные условия торговой сделки решают базисы «Инкотремз»?
- 7. Базис FOB.
- 8. Базис СІҒ.
- 9. Транспортные условия запродажных контрактов.
- 10. Товарные биржи, значение и принципы работы.

#### Тема № 2. Фрахтование судов.

### Примерный перечень вопросов:

- 1. Какие существуют виды и формы фрахтовых контрактов?
- 2. Какие характеристики судна согласовываются в рейсовом чартере?
- 3. Что такое «субститут»?
- 4. Возможные последствия опоздания судна к дате канцеллинга»?
- 5. Что означает понятие «безпасный порт»?
- 6. Когда подается NOR на условиях W.W.W.W.?
- 7. Что такое сталийное время?
- 8. Что значит WWD, чем это понятие отличается от WDWP?
- 9. Что такое «контрсталия» и «сверкрнтрсталия», чем они оплачиваются?
- 10. Расшифровать и объяснить FIOS L/S/D?
- 11. Момент оплаты фрахта по рейсовому чартеру (обычные варианты).

#### Тема № 3. Аренда судов.

#### Примерный перечень вопросов:

- 1. Предмет договора тайм-чартер, основные интересы сторон?
- 2. Отличия тайм-чартера и бербоут-чартера.
- 3. Характеристики судна, которые дожны быть согласованы в тайм-чартере.
- 4. Как формулируется условие о скорости судна в тайм-чартере?
- 5. Как начисляется и оплачивается арендная плата в тайм-чартере.
- 6. Варианты условия о районе эксплуатации судна в тайм-чартере.
- 7. В чем смысл понятия «тайм-чартерный эквивалент»?
- 8. Предмет и сфера применения бербоут-чартера.
- 9. Система коммерческих отношений участников бербоут-чартера строящегося судна.
- 10. Предмет и сфера применения слот-чартера.

Таблица 4

### Критерии оценивания

$N_{\underline{0}}$	Vантории ополирония	Розуль тот
$\Pi/\Pi$	Критерии оценивания	Результат

1	Студент не знает большей части материала, допускает большое	не зачтено
	количество ошибок в ответах, беспорядочно и неуверенно излагает	
	материал. Ответ неполный, низкая степень понимания и	
	запоминания изученного материала.	
2	Студент свободно владеет материалом, дает правильные	зачтено
	определения основных понятий. Ответ полный и стилистически	
	грамотно оформленный. Высокая степень понимания и запоминания	
	изученного материала.	

### ВАРИАНТЫ ОЦЕНИВАНИЯ:

### 2. Вид промежуточной аттестации: экзамен (устный)

### Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Понятие и внешнеторговых сделок.
- 2. Товарообменные операции и компенсационные сделки.
- 3. Агенты и посредники во внешнеторговых операциях.
- 4. Аукционы, торги, биржи, ярмарки.
- 5. Международный факторинг, лизинг и франчайзинг.
- 6. Унификация норм, правил и обычаев внешней торговли.
- 7. Базисные условия внешнеторговых контрактов.
- 8. Транспортные условия внешнеторговых контрактов.
- 9. Виды и формы фрахтовых контрактов, и их классификационные признаки.
- 10. Условие о судне рейсового чартера.
- 11. Условие о грузе рейсового чартера.
- 12. Условие о портах погрузки /выгрузке, понятие «безопасный порт».
- 13. Условие о сроках подачи судна под погрузку и рейсовому чартеру.
- 14. Сталийное время, диспач и демередж.
- 15. Условие о распределении расходов по грузовым операциям.
- 16. Условие о фрахте рейсового чартера.
- 17. Юридические условия рейсового чартера.
- 18. Особенности танкерных чартеров.
- 19. Договор об организации перевозок.
- 20. Виды договоров аренды судов.
- 21. Сфера использования тайм-чартера.
- 22. Условие о судне в тайм-чартере.
- 23. Условие о районе эксплуатации.
- 24. Условие о разрешенных перевозках.
- 25. Срок аренды, начисление и оплата арендной платы.
- 26. Распределение обязанностей и расходов в тайм-чартере.
- 27. Порядок сдачи и возврата судна из тайм-чартера.
- 28. Период вне аренды.
- 29. Права и обязанности капитана в тайм-чартере.
- 30. Сфера применения и варианты бербоут-чартера.
- 31. Система коммерческих связей при бербоуте строящегося судна.
- 32. Предмет и сфера применения слот-чартера.
- 33. Правовое положение и функции фрахтового брокера.
- 34. Техника фрахтовых операций.
- 35. Типовые проформы чартеров.
- 36. Коммерческие условия перевозки грузов.
- 37. Работа линейного агента.
- 38. Фрахтовый рынок, географические секции, виды фрахтовых рынков.
- 39. Факторы, влияющие на конъюнктуру фрахтового рынка.
- 40. Фрахтовые индексы.
- 41. Заказ судна на судостроительной верфи.
- 42. Покупка судна на вторичном рынке.
- 43. Продажа судна на металлолом.

### Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного

### Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели	
5	<ul> <li>обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;</li> <li>обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;</li> <li>излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка</li> </ul>	
4	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого	
3	<ul> <li>обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:</li> <li>излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;</li> <li>не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;</li> <li>излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого</li> </ul>	
2	– обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал	

Вид промежуточной аттестации – курсовая работа.

Наименование курсовой работы «Фрахтование тоннажа»

Исходные данные к курсовой работе: Наименование груза, базис поставки, наименование судна, порты погрузки, выгрузки, ставка фрахта, вводные данные о фактических обстоятельствах погрузки/выгрузки.

### Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень понимания изученного;
- стилистика изложения ответа.

### Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели
------------------	------------

отлично	<ul> <li>работа выполнена без ошибок, обучающийся отчетливо понимает ход расчетов;</li> <li>аккуратно и без ошибок выполняет чертежи, четко и грамотно оформляет пояснительную записку без отступлений от требований к ее оформлению;</li> <li>подробно и безошибочно отвечает на все заданные ему вопросы, проявляет при работе достаточную</li> </ul>
хорошо	<ul> <li>работа выполнена с незначительными ошибками, но при опросе обучающийся проявляет понимание ошибок и способов их исправления;</li> <li>не допускает существенных погрешностей в ответах на вопросы, аккуратно выполняет чертежи и пояснительную</li> </ul>
удовлетворительно	<ul> <li>работа выполнена без грубых ошибок, но при опросе обучающийся проявляет недостаточное понимание всех подробностей проделанной работы и допускает при ответах на вопросы неточности и неправильные формулировки;</li> <li>обучающийся допускает небрежность в графической</li> </ul>
неудовлетворительно	<ul> <li>принципиальные ошибки в представленной к защите работе;</li> <li>небрежно оформленная пояснительная записка;</li> <li>обучающийся при ответах обнаруживает незнание большей части материала, допускает ошибки в</li> </ul>

Составитель: К.г.н. Патрушева Н.А.

Зав. кафедрой: К.т.н Шергина О.В

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и технических дисциплин и утверждена на 2022/2023 учебный год

Протокол № 9 от 16 июня 2022 г.

Зав. кафедрой: \_\_\_\_\_\_/ Шергина О.В./