



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) Организация перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования _____ бакалавриат _____

Форма обучения _____ заочная _____

Котлас
2023

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

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-4 Способен рассчитывать количественные и качественные показатели эксплуатационной деятельности организации транспорта.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
	<p>ПК-4.2 Производство эксплуатационных расчетов основных показателей рейсов судов и производства погрузо-разгрузочных работ, планирование эксплуатационной работы судоходных компаний и морских портов.</p>	<p>Знать: -деловой документооборот, роль и значение коносамена 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</p>

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

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений учебно-образовательного 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 «Фрахтование» 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.

Таблица 2

Объем дисциплины по составу

Вид учебной работы	Формы обучения				
	Очная		Заочная		
	Всего часов	из них в семестре №	Всего часов	курс	
		3		4	

Общая трудоемкость дисциплины				180	72	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего				20	12	8
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: <i>Экзамен, зачет</i>				13	6	7

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) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			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. Слот-чартер.		2

4	Техника фраховых операций.	Этапы фраховых 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 фрахового рынка и факторы, ее определяющие фраховые 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

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание семинарских/ практических занятий	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			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 стальнойного времени, диспача и демереджа, ведение стейтмента, тайм-шита.		2
3	Аренда судов.	Расчет тайм-чартерного эквивалента, сравнительная эффективность различных форм фрахтования.		2
4	Техника фраховых 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 конъюнктура.	Фрахтовые индексы.		1

4.2.3. Тренажерная подготовка*

Не предусмотрена учебным планом.

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	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 учебно-методического 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 учебно-методической 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: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429815>

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: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429824>

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 с. : ил.; То же [Электронный ресурс]. - 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: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429821>

Таблица 6

Перечень учебно-методической литературы

Учебно-методическая литература для самостоятельной работы			
Фрахтование тоннажа. Методические указания по выполнению курсовой работы	Долгова М.А.	Методические указания	СПб.: ГУМРФ им.адм.С.О.Макарова, 2016 г. Электронная информационно-образовательная среда (компонент - 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

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	Официальный сайт ВМКО	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

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия,
-------	------------------------------------	---

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

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

Таблица 10

Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Архангельская обл., г.Котлас, ул.Заполярная, д.19 кабинет №215 «Социально-экономические дисциплины. Теория бухгалтерского учета. Экономика организации. Статистика. Менеджмент. Экономическая теория. Общеобразовательные дисциплины»	Доступ в Интернет. Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска). Стенды, компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 1,8 GHz, 1 Gb), монитор Samsung 793DF ЭЛТ, клавиатура, мышь) – 1 шт., локальная компьютерная сеть, телевизор Rolsen 29» ЭЛТ – 1 шт., видеомаягнитофон Samsung – 1 шт., учебно-наглядные пособия	Microsoft Windows XP Professional (контракт №323/08 от 22.12.2008 г. ИП Кабаков Е.Л.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензия EULA V1-7.x., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, 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, учебно-наглядные 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 Фрахтование
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования 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 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 погрузо-разгрузочных работ, планирование эксплуатационной работы судоходных компаний и морских портов.	Знать: -деловой документооборот, роль и значение коносаментa 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 СТQT.
	ПК-4.3 Идентификация, формулирование и решение технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией систем водного транспорта.	Знать: -виды договоров перевозки, функции коносамента, типы коносамента; структуру формирования ставок линейных перевозчиков, основы продаж транспортно-экспедиторских услуг. Уметь: -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

№ 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 обучения по дисциплине	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине				Процедура оценивания
	2	3	4	5	
	Не зачтено	Зачтено			
<i>ПК-4.1</i> <i>Знать:</i> - основные термины и понятия фрахтового рынка.	Отсутствие умения или фрагментарное умение формулировать основные термины и понятия фрахтового рынка	В целом удовлетворительные, но не систематизированные умения формулировать основные термины и понятия фрахтового рынка	В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные недостатки умения формулировать основные термины и понятия фрахтового рынка	Сформулированные умения формулировать основные термины и понятия фрахтового рынка	Индивидуальный устный опрос по темам №№ 2 и 4; курсовая работа, экзамен
<i>ПК-4.2</i> <i>Уметь:</i> -рассчитывать загрузку стандартных контейнеров генеральным грузом.	Отсутствие владения или фрагментарное владение умением выполнять расчеты по сталийному времени, диспачу, демереджу, фрахту и другим платежам	В целом удовлетворительные, но не систематизированные умения выполнять расчеты по сталийному времени, диспачу, демереджу, фрахту и другим платежам	В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные недостатки умения выполнять расчеты по сталийному времени, диспачу, демереджу, фрахту и другим платежам	Сформулированные умения выполнять расчеты по сталийному времени, диспачу, демереджу, фрахту и другим платежам	Индивидуальный устный опрос по темам №№ 2 и 4; курсовая работа, экзамен
<i>ПК-4.3</i> <i>Владеть:</i> - терминологией Инкотемс.	Отсутствие владения или фрагментарное владение умением выполнять расчеты по сталийному	В целом удовлетворительные, но не систематизированные умения выполнять расчеты по	В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные недостатки умения выполнять расчеты по	Сформулированные умения выполнять расчеты по сталийному времени, диспачу, демереджу,	Индивидуальный устный опрос по темам №№ 2 и 4; курсовая работа, экзамен

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

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 «Инкотермз»?
7. Базис FOB.
8. Базис CIF.
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 «безопасный 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 «сверкконтрсталия», 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 должны 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

№ п/п	Критерии оценивания	Результат
-------	---------------------	-----------

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

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 /выгрузки, 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 style="list-style-type: none">– обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;– обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;– излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка
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 style="list-style-type: none">– обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:– излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;– не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;– излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого
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 style="list-style-type: none"> – работа выполнена без ошибок, обучающийся отчетливо понимает ход расчетов; – аккуратно и без ошибок выполняет чертежи, четко и грамотно оформляет пояснительную записку без отступлений от требований к ее оформлению; – подробно и безошибочно отвечает на все заданные ему вопросы, проявляет при работе достаточную
хорошо	<ul style="list-style-type: none"> – работа выполнена с незначительными ошибками, но при опросе обучающийся проявляет понимание ошибок и способов их исправления; – не допускает существенных погрешностей в ответах на вопросы, аккуратно выполняет чертежи и пояснительную
удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – обучающийся допускает небрежность в графической
неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> – принципиальные ошибки в представленной к защите работе; – небрежно оформленная пояснительная записка; – обучающийся при ответах обнаруживает незнание большей части материала, допускает ошибки в

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./

