

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 Основы транспортной деятельности

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 заочная

Котлас 2023 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Основы транспортной деятельности / Технология транспортных процессов / Организация перевозок и управление на водном транспорте /бакалвриат

(наименование ОПОП)

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

TC		
Код		
компе	Результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты
тенци	(содержание компетенций)	освоения дисциплины
И		
ПК-3.1	Применение основных правил и	Знать:
11K-3.1	принципов транспортной деятельности,	1. роль транспорта в
	прогрессивных технологий поиска,	материальном производстве,
		торговле и экономике государства
	анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих	
	1	2. базовые понятия, определения,
	предложений в области транспортной	применяемые в транспортной
	деятельности	деятельности
		Уметь:
		1. пользоваться нормативными
		правовыми актами, регулирующими
		транспортную деятельность
		2. осуществлять выбор видов
		транспорта и транспортных средств;
		Владеть:
		1. Навыками по сбору и анализу
		информации о характерных
		особенностях различных
		видов транспорта
ПК-3.2	Ведение коммерческой работы с	Знать:
	контрагентами, формирование пакетов	1. виды транспорта,
	договорных, грузовых перевозочных и	транспортную инфраструктуру
	товаросопроводительных документов в	отдельных видов транспорта
	транспортной деятельности	2. основные технико-
	-	эксплуатационные характеристики
		транспортных средств различных
		видов транспорта
		3. транспортные характеристики
		грузов
		Уметь:
		1. описывать характеристику
		транспорта, транспортную
		инфраструктуру отдельных видов
		транспорта и их производственную
		структуру
		2. давать транспортную
1		2. давать транспортную

		характеристику грузов
		Владеть:
		1. понятиями об основных
		характеристики взаимодействия
		различных видов транспорта
		2. понятиями о транспорте,
		транспортной инфраструктуре
ПК-3.3	Организация переговорного процесса с	Знать:
	контрагентами, уторговывание фрахтовых	1. основные характеристики
	ставок и иных условий чартеров и иных	взаимодействия различных видов
	договоров, ведение претензионно-исковой	транспорта
	работы в транспортной деятельности	2. основы управления
		транспортным процессом
		3. особенности Единой
		транспортной системы РФ и
		основные ее направления развития
		Уметь:
		1. описывать характеристику
		Единой транспортной системы РФ
		2. давать характеристику
		основным элементам транспортной
		системы
		Владеть:
		1. информацией о Единой
		транспортной системы
		2. понятиями об основных
		элементах транспортной системы

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Основы транспортной деятельности» относится к вариативной части Блока 1 и изучается на 1 курсе по заочной форме обучения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов.

		Форма обучения						
		Очная			Заочная			
Вид учебной работы	Всего	из семес	них стре №	В	Всего	из семес	них тре №	B
	часов				часов	I		
Общая трудоемкость дисциплины					108	108		
Контактная работа обучающихся с					8	8		
преподавателем, всего								
В том числе:								
Лекции					8	8		
Практические занятия								
Лабораторные работы								

Тренажерная подготовка				
Самостоятельная работа, всего		96	96	
В том числе:				
Курсовая работа / проект				
Расчетно-графическая работа (задание)				
Контрольная работа				
Коллоквиум				
Реферат				
Тестирование				
Другие виды самостоятельной работы		96	96	
Промежуточная аттестация: зачет		4	4	

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

№ Наименование раздела (темы) Содержание раздела (темы) п/п (темы) дисциплины дисциплины 1 Роль и значение транспорта общества. Разновидности Транспорт и его роль в развити общества. Разновидности	обуч очная и	о формам нения заочная
1 Роль и значение транспорта Транспорт и его роль в развити	очная	заочная
	и	
		1
общества. Разновилности	ая	
competibul i usinobilanoetii	ая	
транспорта. Единая транспортн		
система и ее составляющие.		
Особенности транспортной		
деятельности и транспортного		
процесса		
2 Транспортная система и Понятие транспортного процесс		
транспортный процесс Основные элементы транспортн	ных	
систем. Показатели использован		
транспорт и факторы, их		
определяющие. Себестоимость		
перевозок, особенности ее		
определения и различия по вида	ам	
транспорта. Капитальные		
вложения по видам транспорта,	,	
стоимость грузовой массы,		
скорость и сроки доставки грузо	ов и	
пассажиров. Производительнос	ТЬ	
труда на разных видах транспор	ота	
3 Магистральные виды Железнодорожный,		4
транспорта автомобильный, морской,		
внутренний водный, воздушный	й,	
трубопроводный транспорт, их		
особенности и основные		
показатели		
4 Показатели работы транспорта Группы показателей работы		1
транспорта. Основные показате	ли	
работы транспорта. Показатели		
экономической безопасности		

		функционирования транспорта	
5	Транспортные системы	Виды транспорта, их	1
		характеристика. Сферы	
		рационального использования	
		транспорта. Перспективы развития	
		грузовых и пассажирских	
		перевозок	
6	Транспортная обеспеченность	Взаимодействие различных видов	1
	и система управления	транспорта. Показатели	
	транспортом	транспортной обеспеченности и	
		доступности. Принципы	
		управления транспортом в	
		современных условиях	
7	Основные технологии	Организация работы различных	
	перевозок.	видов транспорта в транспортных	
		узлах по единой технологии.	

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наим	енование работь	лис	одержані	ие
1	Подготовка к зачету	Проработка	лекционного	И	иного	учебно-
		методического материала.				

5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Автор (ы)
1	Электронное учебное пособие по дисциплине «Общий курс транспорта» https://farvater.gumrf.ru/pluginfile.php/292535/mod_resource/content/1/Общий%20курс%20транспорта.pdf	Издательство ГМА им. Адм. С.О. Макарова, учебное пособие	Шаповалова М.А.

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

Приведен в приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
	Осно	вная литература	
Общий курс транспорта	Шаповалова М.А.	Электронное учебное пособие	Издательство ГМА им. Адм. С.О. Макарова, https://farvater.gumrf.ru/pluginfile.php/292535/mod_resource/content/1/Общий%20курс%20т-pahспорта.pdf
Общий курс транспорта	Пеньшин, Н.В.	Учебное пособие	Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. — 132 с. Электронная информационнообразовательная среда (компонент - Образовательный портал) (gumrf.ru)
		тельная литература	
Общий курс транспорта	Куликов А.В.	Учебное пособие	ВолгГТУ. — Волгоград, 2016. — 160 с. Электронная информационно-образовательная среда (компонент - Образовательный портал) (gumrf.ru)
География экономических связей и транспорта	Мельченко, В.Е	учебное пособие	Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта 2-е изд., испр., и доп Москва: Альтаир: МГАВТ, 2012 258 с.: табл Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430347

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1	Searates	https://www.searates.com/ru/
2	Поиск судов «Корабел.ру»	https://www.korabel.ru

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ π/π	Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1	Система дистанционного обучения «Фарватер» на базе платформы Moodle	GNU GPL

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

			T
	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
	«Общегуманитарные и	Стенды, компьютер в	№311/2015 от 14.12.2015); Libre
	социально-	сборе (системный	Office (текстовый редактор Writer,
	экономические	блок (Intel Celeron 1,8	редактор таблиц Calc, редактор
	дисциплины.	GHz, 1 Gb), монитор	презентаций Impress и прочее)
	Социально-	Samsung 793DF ЭЛТ,	(распространяется свободно,
	экономические	клавиатура, мышь) –	лицензия GNU LGPL v3+, The
	дисциплины.	1 шт., локальная	Document Foundation); PDF-
	Общеобразовательные	компьютерная сеть,	XChange Viewer (распространяется
	дисциплины»	телевизор Rolsen 29»	бесплатно, Freeware, лицензия
		ЭЛТ – 1 шт.,	EULA V1-7.x., Tracker Software
		видеомагнитофон	Products Ltd); AIMP
		Samsung – 1 шт.,	(распространяется бесплатно,
		учебно-наглядные	Freeware для домашнего и
		пособия	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));

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	Аdobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.). 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. О.В.Шергина

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 бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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>Основы транспортной деятельности</u> (приложение к рабочей программе дисциплины)

В
ге

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

Рабочей программой дисциплины «Основы транспортной деятельности» предусмотрено формирование следующих компетенций.

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

rrepe ioi	нь компетенции и этапы их формирован	ти в продессе освоения днединии
Код компе	Результаты освоения ОПОП	Планируемые результаты
тенци и	(содержание компетенций)	освоения дисциплины
ПК-3.1	Применение основных правил и принципов транспортной деятельности, прогрессивных технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной деятельности	3нать: 1. роль транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства 2. базовые понятия, определения, применяемые в транспортной деятельности Уметь: 1. пользоваться нормативными правовыми актами, регулирующими транспортную деятельность 2. осуществлять выбор видов транспорта и транспортных средств; Владеть:
ПК-3.2	Ведение коммерческой работы с	1. Навыками по сбору и анализу информации о характерных особенностях различных видов транспорта Знать:
11IX-3.2	контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортной деятельности	1. виды транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта 2. основные технико-эксплуатационные характеристики транспортных средств различных видов транспорта 3. транспортные характеристики грузов
		1. описывать характеристику транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственную структуру 2. давать транспортную характеристику грузов Владеть: 1. понятиями об основных характеристики взаимодействия различных видов транспорта

	2. понятиями о транспорте, транспортной инфраструктуре
ПК-3.3 Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание фрахтовых ставок и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в транспортной деятельности	1. основные характеристики взаимодействия различных видов транспорта 2. основы управления транспортным процессом 3. особенности Единой транспортной системы РФ и основные ее направления развития Уметь: 1. описывать характеристику Единой транспортной системы РФ 2. давать характеристику основным элементам транспортной системы Владеть: 1. информацией о Единой транспортной системы 2. понятиями об основных элементах транспортной системы

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	1 1		тестирование реферат зачет
2	Транспортная система и транспортный процесс		тестирование реферат зачет
3	Магистральные виды транспорта		тестирование реферат зачет
4	Показатели работы транспорта		тестирование реферат зачет
5	Транспортные системы		тестирование реферат зачет
6	Транспортная обеспеченность и система управления транспортом		тестирование реферат зачет
7	Основные технологии перевозок.		тестирование реферат зачет

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине

Результат обучения	Критерии оценивани	ия результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине			Процедура оценивания
по дисциплине	2	3	4	5	
	Не зачтено		Зачтено]
ПК-3.1	Отсутствие или	Неполные	Сформированные,	Сформированны	тестирован
Применение	фрагментарные	представления о	но содержащие	e	ие, реферап
основных правил и	представления о	роли	отдельные	систематическ	зачет
принципов	роли транспорта	транспорта в	пробелы	ие	
логистики в	в материальном	материальном	представления	представления о	
профессиональной	производстве,	производстве,	о роли	роли	
деятельности,	торговле и	торговле и	транспорта в	транспорта в	
прогрессивных	экономике	экономике	материальном	материальном	
технологий	государства,	государства,	производстве,	производстве,	
поиска, анализа и	базовых	базовых	торговле и	торговле и	
использования	понятиях,	понятиях,	экономике	экономике	
нормативных	определениях,	определениях,	государства,	государства,	
правовых актов и	применяемых в	применяемых в	базовых	базовых	
коммерческих	транспортной	транспортной	понятиях,	понятиях,	
предложений в	деятельности	деятельности	определениях,	определениях,	
области			применяемых в	применяемых в	
транспортной			транспортной	транспортной	
погистики в своей			деятельности	деятельности	
профессиональной					
деятельности ПК-3.1	Om ann am au	D waren	Ристои	Chanamagama	maamunaaa
Применение	Отсутствие умений или	В целом удовлетворител	В целом удовлетворитель	Сформированны	тестирован ие, реферап
применение основных правил и	фрагментарные	уоовлетворител ьные, но не	уоовлетворитель ные, но	е умения пользоваться	зачет
принципов	умения	систематизиро	содержащие	нормативными	зичет
принципов логистики в	уменил пользоваться	ванные умения	отдельные	правовыми	
профессиональной	нормативными	пользоваться	пробелы умения	актами,	
деятельности,	правовыми	нормативными	пользоваться	регулирующими	
прогрессивных	актами,	правовыми	нормативными	транспортную	
технологий	регулирующими	актами,	правовыми	деятельность	
поиска, анализа и	транспортную	регулирующими	актами,	осуществлять	
использования	деятельность	транспортную	регулирующими	выбор видов	
нормативных	осуществлять	деятельность	транспортную	транспорта и	
правовых актов и	выбор видов	осуществлять	деятельность	транспортных	
коммерческих	транспорта и	выбор видов	осуществлять	средств	
предложений в	транспортных	транспорта и	выбор видов		
области	средств	транспортных	транспорта и		
транспортной		средств	транспортных		
логистики в своей			средств		
профессиональной					
деятельности					
ПК-3.1	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированны	тестирован
Применение	владения или	удовлетворител	удовлетворитель	е владения	ие, реферат
основных правил и	фрагментарные	ьные, но не	ные, но	навыками по	зачет
принципов	владения навыками	систематизиро	содержащие	сбору и анализу	
логистики в	по сбору и анализу	ванные владения	отдельные	информации о	
профессиональной деятельности,	информации о характерных	навыками по сбору и анализу	пробелы владения навыками по	характерных особенностях р	
прогрессивных	особенностях раз	информации о	навыками по сбору и анализу	азличных	
прогрессивных технологий	личных	характерных	информации о	видов транспор	
поиска, анализа и	видов транспорт	особенностях ра	характерных	та	
использования	a	зличных	особенностях раз		
нормативных	<i></i>	видов транспор	личных		
правовых актов и		та	видов транспорт		
коммерческих			a		
предложений в					
области					
транспортной					
логистики в своей		1			

профессиональной деятельности					
ПК-3.2 Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводи тельных документов	Отсутствие или фрагментарные представления о видах транспорта, транспортной инфраструктуре отдельных видов транспорта, основных технико-эксплуатационных характеристиках транспортных видов транспортных видов транспортных характеристиках грузов	Неполные представления о видах транспорта, транспортной инфраструктуре отдельных видов транспорта, основных технико-эксплуатационны х характеристиках транспортных средств различных видов транспортных характеристиках характеристиках грузов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о видах транспорта, транспорта, основных технико-эксплуатационных характеристиках транспортных видов транспорта, транспортных характеристиках транспортных характеристиках гредств различных кидов транспортных характеристиках гранспортных характеристиках грузов	Сформированны е систематическ ие представления о видах транспорта, транспортной инфраструктуре отдельных видов транспорта, основных технико-эксплуатационных характеристика х транспортных средств различных видов транспортных характеристика к транспортных сранспортных сранспортных характеристика	тестирован ие, реферат зачет
ПК-3.2	Отсутствие умений или	В целом удовлетворител	В целом удовлетворитель	х грузов Сформированны е умения	тестирован ие, реферат
Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование	фрагментарные умения описывать характеристику транспорта, транспортную инфраструктуру	ьные, но не систематизиро ванные умения описывать характеристику транспорта,	ные, но содержащие отдельные пробелы умения описывать характеристику	описывать характеристик у транспорта, транспортную инфраструкту ру отдельных	зачет
пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводит ельных документов	отдельных видов транспорта и их производственну ю структуру, давать транспортную характеристику грузов	транспортную инфраструктур у отдельных видов транспорта и их производственн ую структуру, давать транспортную характеристику грузов	транспорта, транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственну ю структуру, давать транспортную характеристику грузов	видов транспорта и их производственн ую структуру, давать транспортную характеристик у грузов	
ПК-3.2	Отсутствие владения или	В целом удовлетворител	В целом удовлетворитель	Сформированны е владения	тестирован ие, реферат
Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводит ельных документов	фрагментарные владения понятиями об основных характеристики взаимодействия различных видов транспорта понятиями о транспорте, транспортной инфраструктуре	ьные, но не систематизиро ванные владения понятиями об основных характеристик и взаимодействия различных видов транспорта понятиями о транспорте, транспортной инфраструктур е	ные, но содержащие отдельные пробелы владения понятиями об основных характеристики взаимодействия различных видов транспорта понятиями о транспортной инфраструктуре	понятиями об основных характеристик и взаимодействи я различных видов транспорта понятиями о транспортной инфраструкту ре	зачет
ПК-3.3 Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание	Отсутствие или фрагментарные представления о основных характеристиках взаимодействия	Неполные представления о основных характеристиках взаимодействия различных видов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о основных	Сформированны е систематическ ие представления о основных	тестирован ие, реферат зачет

1			I		
фрахтовых	различных видов	транспорта,	характеристиках	характеристика	
ставок и иных	транспорта,	основах	взаимодействия	x	
условий чартеров	основах управления	управления	различных видов	взаимодействия	
и иных договоров,	транспортным	транспортным	транспорта,	различных видов	
ведение	процессом	процессом	основах управления	транспорта,	
претензионно-	особенности	особенности	транспортным	основах	
исковой работы	Единой	Единой	процессом	управления	
	транспортной	транспортной	особенности	транспортным	
	cи c т e мы P Ф u	системы РФ и	Единой	процессом	
	основных ее	основных ее	транспортной	особенности	
	направления	направления	системы РФ и	Единой	
	развития	развития	основных ее	транспортной	
			направления	системы РФ и	
			развития	основных ее	
				направления	
				развития	
HIC 2.2		, n	D	G 1	
ПК-3.3	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированны	тестирован
Организация	умений или	удовлетворител	удовлетворитель	е умения	ие, реферат
переговорного	фрагментарные	ьные, но не	ные, но	описывать	зачет
процесса с	умения описывать	систематизиро	содержащие	характеристик	
контрагентами,	характеристику	ванные умения	отдельные	у Единой	
уторговывание	Единой	описывать	пробелы умения	транспортной	
фрахтовых	транспортной	характеристику	описывать	системы РФ,	
ставок и иных	системы РФ,	Единой	характеристику	давать	
условий чартеров	давать	транспортной	Единой	характеристик	
и иных договоров,	характеристику	c и c т e мы $P\Phi$,	транспортной	у основным	
ведение	основным	давать	c и c т e мы $P\Phi$,	элементам	
претензионно-	элементам	характеристику	давать	транспортной	
исковой работы	транспортной	основным	характеристику	системы	
	системы	элементам	основным		
		транспортной	элементам		
		системы	транспортной		
			системы		
ПК-3.3	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированны	тестирован
Организация	владения или	удовлетворител	удовлетворитель	е владения	ие, реферат
переговорного	фрагментарные	ьные, но не	ные, но	информацией о	зачет
процесса с	владения	систематизиро	содержащие	Единой	
контрагентами,	информацией о	ванные владения	отдельные	транспортной	
уторговывание	Единой	информацией о	пробелы владения	системе,	
фрахтовых	транспортной	Единой	информацией о	понятиях и об	
ставок и иных	системе,	транспортной	Единой	основных	
условий чартеров	понятиях и об	системе,	транспортной	элементах	
и иных договоров,	основных	понятиях и об	системе,	транспортной	
ведение	элементах	основных	понятиях и об	системы	
претензионно-	транспортной	элементах	основных		
исковой работы	системы	транспортной	элементах		
-		системы	транспортной		
			системы		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Итоговое тестирование

- 1. Дайте определение понятию «транспорт»
- А) совокупность средств, созданных человеком для перемещения в пространстве людей, различных грузов и информации
- Б) хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся в системе производства, распределения, обмена и потребления
- В) комплекс действий и мер, предпринимаемых для поднятия и перемещения груза

- 2. В московский авиаузел входят:
- А. Домодедово, Внуково, Шереметьево, Сколково, Кольцово
- Б. Домодедово, Внуково, Шереметьево, Пулково, Кольцово
- В. Домодедово, Внуково, Шереметьево, Жуковский, Чкаловский
- 3. ИКАО -это
- А. Международная организация гражданской авиации
- Б. Африканская комиссия гражданской авиации
- В. Международная морская организация
- 4.К объектам транспортной инфраструктуры относят:
- А) вещи, включая деньги и ценные бумаги, иное имущество; работы и услуги; информация и пр.
- Б) пути сообщения, системы управления и сигнализации и пр.
- В) деятельность по взаимодействию заинтересованных лиц в пунктах пропуска при перемещении товаров через границу и пр.
- 5.Седельный тягач это
- А. полуприцеп, оснащенный холодильным агрегатом с системой автоматического поддержания требуемого температурного режима
- Б. вид автомобильного транспортного средства, работающий с полуприцепами, присоединяемыми к машине с помощью специального седельно-сцепного устройства
- В. тентованный полуприцеп, имеющий «ломаную» раму



- А. Балкер
- Б. Контейнеровоз
- В. Ролкер
- 7. Для перевозки каких грузов используется автомобильный рефрижераторный полуприцеп?
- А. требующих определенного температурного режима
- Б. крупногабаритных
- В. контейнеров
- 8. Вид автомобильного грузового прицепа для перевозки легковых машин и другой накатной техники:

- А. тент
- Б. автовоз
- В. изотерм
- 9. Какие предусмотрены ограничения размеров автотранспортных средств (1996г.)?
- А. высота 4 м, ширина автомобиля (прицепа) -2,55 м, длина седельного тягача с полуприцепом- 16,5м;
- Б. высота 5 м, ширина автомобиля (прицепа) -3,5 м, седельного тягача с полуприцепом- без ограничений;
- В. ограничений по размерам транспортных средств нет
- 10. Определите вид железнодорожного вагона



- А. Полувагон
- Б. Хоппер
- В. Цистерна
- 11. Под судном понимается:
- А. самоходное судно, предназначенное для различных видов ледокольных операций с целью поддержания навигации
- Б. формирование (оперативное объединение) кораблей, которые могут быть частью большего морского флота
- В. самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях торгового мореплавания
- 12. Осадка это:
- А. масса всех грузов, которые может принять судно
- Б. способность судна проходить определенные расстояния без пополнения запасов топлива
- В. расстояние от нижней точки киля до поверхности воды при определенной загрузке судна.
- 13. К транспортным характеристикам груза относятся:
- А. габаритные размеры и объемно массовые характеристики
- Б. признаки товаров, определяющие их функциональное и социальное назначение
- В. габаритные размеры, безопасность, экологичность
- 14. Российский морской регистр судоходства это:
- А. форма функционирования страхового фонда морских судов, представляющая собой обособленную структуру, осуществляющую заключение договоров страхования и их обслуживание

- Б. государственным органом технадзора и классификации судов, документ которого подтверждает выполнение и соответствие требований регистра к морским судам
- В. учреждением, утвержденным Минтрансом России, и осуществляющим организационное, материально-техническое и финансовое обеспечение капитанами морских портов
- 15. Выберите правильное определение Разрешение (Дозвол) это:
- А. документ, выдаваемый перевозчиком груза грузовладельцу. Удостоверяет право собственности на отгруженный товар
- Б. товарно-транспортная накладная, входящая в пакет документов, необходимых для автомобильного перемещения грузов (товаров) между странами
- В. документ разрешающий проезд перевозчикам по территории иностранных государств
- 16. Железные дороги находятся под управлением
- А. Министерства путей железнодорожного сообщения
- Б. Министерства путей сообщения
- В. Министерства обороны
- 17. Какой вид полуприцепа изображен на картинке?



- А. Лесовоз
- Б. Изотермический полуприцеп
- В. Автовоз
- 18. Полуприцеп, предназначенный для временного хранения и перевозки на ближние и дальние расстояния наливных грузов это:
- А. Изотерм
- Б. Тент
- В. Автоцистерна
- 19. Автомобильный транспорт обладает основными преимуществами:
- А) низкая стоимость перевозки на большие расстояния, возможность доставки груза на другой континент
- Б) скорость, зависимость от погодных условий, универсальность
- В) мобильность, гибкость, скорость
- 20. Определите тип автомобильного транспортного средства



- А. Автовоз
- Б. Рефрижераторный полуприцеп
- В. Контейнерная платформа
- 21. Массовые перевозки характеризуются:
- А. перевозимым грузом, который собирается от разных отправителей и принадлежит разным получателям
- Б. наличием большого количества однородных грузов, стабильностью потока по размерам, направлению и структуре
- В. маршрутом, который проходит через пункты, расположенные на территории Российской Федерации
- 22. Транспорт представляет собой:
- А. отрасль производства, обеспечивающую потребность общества в автомобильном передвижении
- Б. отрасль по управлению за движением транспортных средств
- В. отрасль производства, обеспечивающую жизненно необходимую потребность общества в перевозке грузов и пассажиров
- 23. Морские транспортные средства представляют собой:
- А. электровозы; тепловозы с гидро- и электропередачей
- Б. тягачи седельные, балластные, с прицепом или полуприцепом
- В. танкеры, балкеры, контейнеровозы, лихтеровозы, ролкеры
- 24. Транспортный узел:
- А. комплекс сооружений в пунктах пересечения двух или более видов транспорта обеспечивающий их взаимодействие
- Б. контейнерный пункт, обеспечивающий приём контейнеров от отправителей и выдачу их получателям
- В. зона сортировки и упаковки грузов
- 25. Основные центры авиасообщения:
- А. Санкт-Петербург, Москва, Екатеринбург
- Б. Сочи, Пятигорск, Владикавказ
- В. Санкт-Петербург, Москва, Урюпинск
- 26. Аэропорт обладает материально-технической базой, включая:

- А. подкрановые пути, автомобильные дороги, инженерные сети, причалы, ремонтные базы, топливозаправочные станции, очистные сооружения
- Б. подходные пути сообщения, сортировочную станцию, вокзал, грузовой терминал
- В. аэродром, взлетно-посадочные полосы, места стоянок для самолетов, здания аэровокзала
- 27. Кто выполняет основные задачи по обслуживанию воздушных судов, пассажиров, обработке грузов, почты:
- А. Морской порт
- Б. Транспортный узел
- В. Аэропорт
- Г. Аэродром
- 28. Воздушная перевозка это:
- А. транспортировка грузов, пассажиров и багажа, выполняемая авиационным предприятием на воздушных судах за приобретенный билет в соответствии с правилами воздушных перевозок и договоров перевозок
- Б. перевозка грузов и пассажиров транспортным средством на основе международного договора, при которой пункт отправления находится на территории одного государства, пункт назначения на территории другого, а также перевозка транзитом
- В. транспортировка пассажиров и багажа, выполняемая авиационным предприятием на воздушных судах за добровольное вознаграждение
- 29. Главная железнодорожная магистраль России...
- А. Транссибирская
- Б. Байкало-Амурская
- В. Печорская
- 30. Погодные условия наиболее сильно влияют на работу?
- А. автомобильного транспорта
- Б. авиационного транспорта
- В. трубопроводного транспорта
- 31. Осадка это:
- А. расстояние от нижней точки киля до поверхности воды при определенной загрузке судна
- Б. величина, равная сумме масс переменных грузов судна, измеряемая в тоннах, то есть сумма массы полезного груза, перевозимого судном, масса топлива и т.д.
- В. знак предельной осадки, наносимый на обоих бортах морского судна в середине его длины
- 32. Определите тип автомобильного транспортного средства



- А. Тент
- Б. Автосцепка
- В. Джамбо
- Г. Седельный тягач
- 33. Северный морской путь проходит через порт
- А. Мурманск
- Б. Новороссийск
- В. Санкт-Петербург
- 34. К транспортным характеристикам груза относятся:
- А. расстояние, измеренное на уровне летней грузовой ватерлинии от передней кромки форштевня до оси баллера руля
- Б. габаритные размеры и объемно массовые характеристики
- В. водоизмещение и дедвейт



- А. Ролкер
- Б. Лихтеровоз
- В. Балкер

- 36. Государственный орган технадзора и классификации судов, документ которого подтверждает выполнение и соответствие требований регистра к морским судам.
- А. Русский регистр судоходства
- Б. Российский морской регистр судоходства
- В. Морская классификационная ассоциация
- 37. Дайте определение понятию «порт»:
- А. объект транспортной инфраструктуры, включающий в себя размещённый на отведённой территории комплекс зданий сооружений, специально И перевозчикам предназначенных ДЛЯ оказания услуг пассажирам И осуществлении перевозок пассажиров и багажа, обеспечивающий возможность отправления более 1000 человек в сутки
- Б. отрасль народного хозяйства, совокупность предприятий, занимающихся производством, реализацией и организацией потребления продукции
- В. сложный комплекс гидротехнических, гражданских и транспортных сооружений предназначенных для выполнения грузовых операций
- 38. Самый крупный порт на Балтийском море...
- А. Архангельск
- Б. Выборг
- В. Санкт Петербург
- Г. Мурманск
- 39. Самым дорогим видом транспорта является?
- А. автомобильный транспорт
- Б. авиационный транспорт
- В. морской транспорт



- А. Ролкер
- Б. Лихтеровоз
- В. Контейнеровоз
- 41. Плавание судов между портами разных морских бассейнов называется
- А. малый каботаж
- Б. большой каботаж
- В. международная перевозка

42. Определите тип автомобильного транспортного средства



- А. Тент
- Б. Автосцепка
- В. Седельный тягач

43. Определите вид железнодорожного вагона



- А. Полувагон
- Б. Хоппер
- В. Цистерна
- 44. Международный аэропорт это:
- А. аэропорт, который открыт для приема и отправки воздушных судов, выполняющих международные воздушные перевозки, и в котором осуществляется таможенный, пограничный, санитарно-карантинный и иной контроль
- Б. земельный участок с воздушным пространством, сооружениями и оборудованием, обеспечивающими взлёт, посадку, руление, размещение и обслуживание самолётов
- В. комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территории и акватории и предназначенных для обслуживания судов, пассажиров и осуществления операций с грузами
- 45. Какие предусмотрены ограничения размеров автотранспортных средств (1996г.)?
- А. высота 4 м, ширина автомобиля (прицепа) -2,55 м, длина седельного тягача с полуприцепом- 16,5м;
- Б. высота 5 м, ширина автомобиля (прицепа) -3,5 м, седельного тягача с полуприцепом- без ограничений;
- В. ограничений по размерам транспортных средств нет

- 21. Портом Северного Ледовитого океана является:
- А. Магадан;
- Б. Мурманск;
- В. Владивосток.
- 46. Под морским судном понимается:
- А. судно, предназначенное для полётов в атмосфере с помощью силовой установки, создающей тягу
- Б. несамоходное транспортное средство, предназначенное для движения по рельсам или иным путям
- В. самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях торгового

мореплавания



- А. Ролкер
- Б. Танкер
- В. Балкер
- 48. Транспортное предприятие, осуществляющее регулярный прием и отправку пассажиров, багажа, грузов и почты, а также организацию и обслуживание полетов воздушных судов это:
- А. Грузовой терминал
- Б. Аэродром
- В. Аэропорт
- 49. При маятниковом маршруте:
- А. подвижной состав проходит последовательно все погрузо-разгрузочные пункты
- Б. осуществляется перевозка пассажиров с пересечением, по крайней мере, одной государственной границы
- В. подвижной состав проходит погрузо-разгрузочные пункты во время движения по одной трассе в прямом и обратном направлениях
- 50. Плавание судов между портами разных морских бассейнов называется

- А. малый каботаж
- Б. большой каботаж
- В. международная перевозка

Оценка результатов тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений. Если обучающийся набирает от 90 до 100% от максимально возможной суммы баллов - выставляется оценка «отлично»;

от 80 до 89% - оценка «хорошо», от 60 до 79% - оценка «удовлетворительно», менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Промежуточная аттестация – зачет в форме защиты реферата

Цель защиты эссе — 1. Закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по дисциплине. 2. Развитие практических навыков самостоятельной работы со специальной литературой (навыки анализа источников по общему курсу транспорта, транспортной инфраструктуре и т.д. 3. Выяснение степени подготовленности студента к самостоятельным суждениям и оценкам идей, концепций, позиций.

Защита состоит из выступления с презентацией, ответов на вопросы преподавателя, дискуссии по спорным вопросам.

Возможные темы для написания реферата:

- 1. Роль транспорта и экономике государства
- 2. Едина транспортная система
- 3. Объекты транспортной инфраструктуры
- 4. Международные транспортные коридоры
- 5. Характеристика морских судов
- 6. Технико-эксплуатационные характеристики морских судов
- 7. Грузовая марка
- 8. Классификация морских судов
- 9. Классификация судов по размерам
- 10. Классификационные общества морских судов
- 11. Типы морских судов для перевозки грузов
- 12. Классификация и виды грузов
- 13. Классификация контейнеров
- 14. Судоходство и его виды
- 15. Производственная деятельность морского порта
- 16. Классификация морских портов
- 17. Крупнейшие порты мира
- 18. Акватория и территория морских портов
- 19. Транспортные характеристики грузов
- 20. Основные российские порты Балтийского бассейна
- 21. Основные российские порты Каспийского бассейна
- 22. Основные российские порты Дальневосточного бассейна
- 23. Основные российские порты Азово-Черноморского бассейна

- 24. Основные российские порты Арктического бассейна
- 25. Внутренний водный транспорт 26. Речные порты РФ
- 27. Единая глубоководная система Европейской части России
- 28. Общая характеристика железнодорожного транспорта
- 29. Структура ОАО «РЖД»
- 30. Материально-техническая база железных дорог
- 31. Железнодорожный путь
- 32. Виды железнодорожных станций
- 33. Классификация железнодорожных вагонов и локомотивов
- 34. Классификация железнодорожных станций
- 35. Габариты железнодорожного подвижного состава
- 36. Основные железнодорожные магистрали России
- 37. Инфраструктура автотранспорта
- 38. Классификация автомобильных грузовых перевозок
- 39. Маршруты движения автомобильного транспорта
- 40. Классификация автомобилей, полуприцепов и прицепов
- 41. Скоростной режим автомобильного транспорта в странах мира
- 42. Допустимые габариты грузовых транспортных средств
- 43. Техническое оснащение воздушного транспорта
- 44. Инфраструктура аэропорта
- 45. Классификация грузовых воздушных судов
- 46. Крупнейшие аэропорты мира
- 47. Крупнейшие аэропорты России
- 48. Международные организации авиатранспортной отрасли
- 49. Основные участники воздушной перевозки
- 50. Инфраструктура трубопроводного транспорта
- 51. Способы транспортировки нефти и нефтепродуктов
- 52. Характеристика грузов, перемещаемых трубопроводным транспортом
- 53. Системы измерения качества нефти и нефтепродуктов
- 54. Основные нефтепроводы России
- 55. Основные газопроводы России

Методические указания по написанию реферата:

Реферат включает в себя следующие составляющие:

- 1. Введение
- 2. Теоретическая часть
- 3. Заключение
 - Список использованных источников
- 4. Приложения

Основные требования к введению

Актуальность темы работы заключается в определении значимости исследования. Актуальность может быть аргументирована профессиональной необходимостью, значимостью этой темы в науке в целом, противоречивостью точек зрения на эту тему в научных исследованиях и т.д.

Цель работы должна быть конкретной и достижимой. Обычно целью работы является изучение содержания вопроса, результатов исследований в области дисциплины для эффективного использования их в дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи работы должны быть четкими и измеримыми. В формулировках задач работы должна быть отражена последовательность изложения теоретического материала.

Объем введения обычно составляет 2-3 страницы текста.

Требования к основной (теоретической) части реферата

Теоретическая часть реферата содержит материал, который отобран обучающимся для рассмотрения проблемы. Средний объем основной части студенческого реферата — 10-15 страниц. Педагогу при рецензировании, а обучающемуся при написании необходимо обратить внимание на обоснованное распределение материала на параграфы, умение формулировать их название, соблюдение логики изложения.

Основная часть реферата, кроме содержания, выбранного из разных литературных источников, также должна включать в себя собственное мнение обучающегося и сформулированные самостоятельные выводы, опирающиеся на приведенные факты.

Требования к заключению

Заключение - часть реферата, в которой формулируются выводы по параграфам, обращается внимание на выполнение поставленных во введении задач и целей (или цели). Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части.

Объем заключения 2 - 3 страницы.

Критерии оценки

Наименование показателя	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Количество баллов
	І. КАЧЕСТВО РАБОТЫ		
1 Соответствие содержания работы заданию, степень раскрытия темы. Обоснованность и	-соответствие содержания теме и плану реферата; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по	10	

доказательность	рассматриваемому вопросу,			
выводов	аргументировать основные положения и			
	выводы			
	-уровень владения тематикой и научное			
	значение исследуемого вопроса			
	- наличие авторской позиции,			
	самостоятельность суждений.			
2. Грамотность	- правильное оформление ссылок на	5		
изложения и	используемую литературу;			
качество	- грамотность и культура изложения;			
оформления	- владение терминологией и понятийным			
работы	аппаратом проблемы; - соблюдение			
	требований к объему реферата; -			
	отсутствие орфографических и			
	синтаксических ошибок, стилистических			
	погрешностей;			
	- научный стиль изложения.			
3.	- степень знакомства автора работы с	5		
Самостоятельнос	актуальным состоянием изучаемой			
ть выполнения	проблематики;			
работы, глубина	- полнота цитирования источников,			
проработки	степень использования в работе			
материала,	результатов исследований и			
использование	установленных научных фактов.			
рекомендованно	- дополнительные знания, использованные			
й и справочной	при написании работы, которые получены			
литературы	помимо предложенной образовательной			
1 11	программы;			
	- новизна поданного материала и			
	рассмотренной проблемы.			
Общая оценка за в		20		
ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ				
Вопрос 1		5		
Вопрос 2		5		
Общая оценка за о	тветы на вопросы	10		
Итого		30		

Для перевода баллов критериально-шкалированной таблицы в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений. Если студент набирает 27-30 баллов и выше - оценка «отлично», 26 -21 баллов и выше - оценка «хорошо», 18-21 баллов и выше - оценка «удовлетворительно», менее 18 - оценка «не зачтено».