



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) Организация перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования _____ бакалавриат

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 / бакалавриат

(наименование ОПОП)

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Планируемые результаты 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	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. роль транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства 2. базовые понятия, определения, применяемые в транспортной деятельности <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пользоваться нормативными правовыми актами, регуливающими транспортную деятельность 2. осуществлять выбор видов транспорта и транспортных средств; <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навыками по сбору и анализу информации о характерных особенностях различных видов транспорта
ПК-3.2	Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортной деятельности	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. виды транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта 2. основные технико-эксплуатационные характеристики транспортных средств различных видов транспорта 3. транспортные характеристики грузов <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	Знать: 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. 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.

Вид учебной работы	Форма обучения					
	Очная			Заочная		
	Всего часов	из них в семестре №		Всего часов	из них в семестре №	
			I			
Общая трудоемкость дисциплины				108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего				8	8	
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

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			очная	заочная
1	Роль и значение транспорта	Транспорт и его роль в развитии общества. Разновидности транспорта. Единая транспортная система и ее составляющие. Особенности транспортной деятельности и транспортного процесса		1
2	Транспортная система и транспортный процесс	Понятие транспортного процесса. Основные элементы транспортных систем. Показатели использования транспорт и факторы, их определяющие. Себестоимость перевозок, особенности ее определения и различия по видам транспорта. Капитальные вложения по видам транспорта, стоимость грузовой массы, скорость и сроки доставки грузов и пассажиров. Производительность труда на разных видах транспорта		
3	Магистральные виды транспорта	Железнодорожный, автомобильный, морской, внутренний водный, воздушный, трубопроводный транспорт, их особенности и основные показатели		4
4	Показатели работы транспорта	Группы показателей работы транспорта. Основные показатели работы транспорта. Показатели экономической безопасности		1

		функционирования транспорта		
5	Транспортные системы	Виды транспорта, их характеристика. Сферы рационального использования транспорта. Перспективы развития грузовых и пассажирских перевозок		1
6	Транспортная обеспеченность и система управления транспортом	Взаимодействие различных видов транспорта. Показатели транспортной обеспеченности и доступности. Принципы управления транспортом в современных условиях		1
7	Основные технологии перевозок.	Организация работы различных 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	Наименование работы и содержание
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
Основная 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%20транспорта.pdf
Общий курс транспорта	Пеньшин, Н.В.	Учебное пособие	Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 132 с. Электронная информационно-образовательная среда (компонент - Образовательный портал) (gumrf.ru)
Дополнительная 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

№ п/п	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

№ 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 «Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины. Социально-экономические дисциплины. 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., видеомэгафон 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. 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 Основы транспортной деятельности
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

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 «Основы транспортной деятельности» предусмотрено формирование следующих компетенций.

Таблица 1

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Планируемые результаты 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	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. роль транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства 2. базовые понятия, определения, применяемые в транспортной деятельности <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пользоваться нормативными правовыми актами, регуливающими транспортную деятельность 2. осуществлять выбор видов транспорта и транспортных средств; <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навыками по сбору и анализу информации о характерных особенностях различных видов транспорта
ПК-3.2	Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортной деятельности	<p>Знать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. виды транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта 2. основные технико-эксплуатационные характеристики транспортных средств различных видов транспорта 3. транспортные характеристики грузов <p>Уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. описывать характеристику транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственную структуру 2. давать транспортную характеристику грузов <p>Владеть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	Знать:
		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	Роль и значение транспорта	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	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 по дисциплине	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине				Процедура оценивания
	2	3	4	5	
	Не зачтено	Зачтено			
<i>ПК-3.1 Применение основных правил и принципов логистики в профессиональной деятельности, прогрессивных технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности</i>	<i>Отсутствие или фрагментарные представления о роли транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства, базовых понятиях, определениях, применяемых в транспортной деятельности</i>	<i>Неполные представления о роли транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства, базовых понятиях, определениях, применяемых в транспортной деятельности</i>	<i>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о роли транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства, базовых понятиях, определениях, применяемых в транспортной деятельности</i>	<i>Сформированные систематические представления о роли транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства, базовых понятиях, определениях, применяемых в транспортной деятельности</i>	<i>тестирование, реферат зачет</i>
<i>ПК-3.1 Применение основных правил и принципов логистики в профессиональной деятельности, прогрессивных технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности</i>	<i>Отсутствие умений или фрагментарные умения пользоваться нормативными правовыми актами, регулирующими транспортную деятельность, выбор видов транспорта и транспортных средств</i>	<i>В целом удовлетворительные, но не систематизированные умения пользоваться нормативными правовыми актами, регулирующими транспортную деятельность, выбор видов транспорта и транспортных средств</i>	<i>В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы умения пользоваться нормативными правовыми актами, регулирующими транспортную деятельность, выбор видов транспорта и транспортных средств</i>	<i>Сформированные умения пользоваться нормативными правовыми актами, регулирующими транспортную деятельность, выбор видов транспорта и транспортных средств</i>	<i>тестирование, реферат зачет</i>
<i>ПК-3.1 Применение основных правил и принципов логистики в профессиональной деятельности, прогрессивных технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей</i>	<i>Отсутствие владения или фрагментарные владения навыками по сбору и анализу информации о характеристиках различных видов транспорта</i>	<i>В целом удовлетворительные, но не систематизированные владения навыками по сбору и анализу информации о характеристиках различных видов транспорта</i>	<i>В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы владения навыками по сбору и анализу информации о характеристиках различных видов транспорта</i>	<i>Сформированные владения навыками по сбору и анализу информации о характеристиках различных видов транспорта</i>	<i>тестирование, реферат зачет</i>

профессиональной деятельности					
ПК-3.2 Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов	Отсутствие или фрагментарные представления о видах транспорта, транспортной инфраструктуре отдельных видов транспорта, основных технико-эксплуатационных характеристиках транспортных средств различных видов транспорта, транспортных характеристиках грузов	Неполные представления о видах транспорта, транспортной инфраструктуре отдельных видов транспорта, основных технико-эксплуатационных характеристиках транспортных средств различных видов транспорта, транспортных характеристиках грузов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о видах транспорта, транспортной инфраструктуре отдельных видов транспорта, основных технико-эксплуатационных характеристиках транспортных средств различных видов транспорта, транспортных характеристиках грузов	Сформированные систематические представления о видах транспорта, транспортной инфраструктуре отдельных видов транспорта, основных технико-эксплуатационных характеристиках транспортных средств различных видов транспорта, транспортных характеристиках грузов	тестирование, реферат зачет
ПК-3.2 Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов	Отсутствие умений или фрагментарные умения описывать характеристику транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственную структуру, давать транспортную характеристику грузов	В целом удовлетворительные, но не систематизированные умения описывать характеристику транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственную структуру, давать транспортную характеристику грузов	В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы умения описывать характеристику транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственную структуру, давать транспортную характеристику грузов	Сформированные умения описывать характеристик у транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственную структуру, давать транспортную характеристик у грузов	тестирование, реферат зачет
ПК-3.2 Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов	Отсутствие владения или фрагментарные владения понятиями об основных характеристиках взаимодействия различных видов транспорта понятиями о транспорте, транспортной инфраструктуре	В целом удовлетворительные, но не систематизированные владения понятиями об основных характеристиках и взаимодействия различных видов транспорта понятиями о транспорте, транспортной инфраструктуре	В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы владения понятиями об основных характеристиках взаимодействия различных видов транспорта понятиями о транспорте, транспортной инфраструктуре	Сформированные владения понятиями об основных характеристиках и взаимодействия различных видов транспорта понятиями о транспорте, транспортной инфраструктуре	тестирование, реферат 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	Сформированные систематические представления о основных	тестирование, реферат зачет

фрахтовых ставок и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы	различных видов транспорта, основах управления транспортным процессом особенности Единой транспортной системы РФ и ее основных направления развития	транспорта, основах управления транспортным процессом особенности Единой транспортной системы РФ и ее основных направления развития	характеристиках взаимодействия различных видов транспорта, основах управления транспортным процессом особенности Единой транспортной системы РФ и ее основных направления развития	характеристиках взаимодействия различных видов транспорта, основах управления транспортным процессом особенности Единой транспортной системы РФ и ее основных направления развития	
ПК-3.3 Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание фрахтовых ставок и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы	Отсутствие умений или фрагментарные умения описывать характеристику Единой транспортной системы РФ, давать характеристику основным элементам транспортной системы	В целом удовлетворительные, но не систематизированные умения описывать характеристику Единой транспортной системы РФ, давать характеристику основным элементам транспортной системы	В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы умения описывать характеристику Единой транспортной системы РФ, давать характеристику основным элементам транспортной системы	Сформированные умения описывать характеристик у Единой транспортной системы РФ, давать характеристик у основным элементам транспортной системы	тестирование, реферат зачет
ПК-3.3 Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание фрахтовых ставок и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы	Отсутствие владения или фрагментарные владения информацией о Единой транспортной системе, понятиях и об основных элементах транспортной системы	В целом удовлетворительные, но не систематизированные владения информацией о Единой транспортной системе, понятиях и об основных элементах транспортной системы	В целом удовлетворительные, но содержащие отдельные пробелы владения информацией о Единой транспортной системе, понятиях и об основных элементах транспортной системы	Сформированные владения информацией о Единой транспортной системе, понятиях и об основных элементах транспортной системы	тестирование, реферат зачет

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

6. Определите тип судна



- 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



- A. Автовоз
- Б. Рефрижераторный полуприцеп**
- В. Контейнерная платформа

21. Массовые перевозки характеризуются:

- A. 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:

- A. 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:

- A. электровозы; тепловозы с гидро- и электропередачей
- Б. тягачи седельные, балластные, с прицепом или полуприцепом
- В. танкеры, балкеры, контейнеровозы, лихтеровозы, ролкеры**

24. Транспортный узел:

- A. 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:

- A. 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. Седелный 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

35. Определите тип судна



- 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 специально отведённой территории комплекс зданий и сооружений, предназначенных для оказания услуг пассажирам и перевозчикам при 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

40. Определите тип судна



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**

47. Определите тип судна



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. Единая транспортная система
3. Объекты транспортной инфраструктуры
4. Международные транспортные коридоры
5. Характеристика морских судов
6. Технично-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. Судходство 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
I. 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 выводов	рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы -уровень владения тематикой и научное значение исследуемого вопроса - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.		
2. Грамотность изложения и качество оформления работы	- правильное оформление ссылок на используемую литературу; - грамотность и культура изложения; - владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объему реферата; - отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - научный стиль изложения.	5	
3. Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы	- степень знакомства автора работы с актуальным состоянием изучаемой проблематики; - полнота цитирования источников, степень использования в работе результатов исследований и установленных научных фактов. - дополнительные знания, использованные при написании работы, которые получены помимо предложенной образовательной программы; - новизна поданного материала и рассмотренной проблемы.	5	
Общая оценка за выполнение		20	
ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ			
Вопрос 1		5	
Вопрос 2		5	
Общая оценка за ответы 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».

