

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе М.С. Агеева

Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по профессиональному модулю

ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) МО–23 02 01-ПМ.02.СР

РАЗРАБОТЧИК Немкович Н.В. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Чечеткина А.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.2/25

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	4
ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ	6
РАЗДЕЛ 1. ПОНЯТИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	7
ТЕМА 1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК	7
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №1: ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ УСЛУГ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА РОССИИ	4 В 7
ТЕМА 1.2 НАЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	8
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №2: «АНАЛИЗ ПАССАЖИРСКОГО ПАРКА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	8
ТЕМА 1.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ГОРОДСКИХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК	9
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №3: «ФОРМИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СХЕМЫ И ТРАНСПОРТНЫХ РАЙОНОВ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ»	9
ТЕМА 1.4 ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОБУСНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК	10
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №4: «ИССЛЕДОВАНИЕ МАРШРУТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК. КЛАССИФИКАЦИЯ МАРШРУТОВ»	. 10
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №5: «ИЗУЧЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ АВТОБУСНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК, НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКИПИРОВКИ ПОДВИЖНОГ СОСТАВА И ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ»	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №6: «СПОСОБЫ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА АВТОБУСОВ В РАЗНЫХ СТРАНАХ»	. 12
ТЕМА 1.5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ АВТОБУСНЫХ ПЕРЕВОЗОК	. 14
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №7: «ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ НА ПРИГОРОДНЫХ МАРШРУТА ТРАНСПОРТНАЯ ПРИГОРОДНАЯ СЕТЬ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №8: «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТАРИФОВ И БИЛЕТНОЙ СИСТЕМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ПАССАЖИРСКОМ ТРАНСПОРТЕ»	. 15
ТЕМА 1.8 КОНТРОЛЬНО-РЕВИЗОРСКАЯ СЛУЖБА НА ПАССАЖИРСКОМ ТРАНСПОРТЕ	16
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №9: « АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗКАМИ ПАССАЖИРОВ»	. 16
РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК ВО ВНЕГОРОДСКОМ РЕЖИМЕ	. 17
ТЕМА 2.1 ОРГАНИЗАЦИЯ МОРСКИХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК	. 17
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №10. «ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ПАССАЖИРСКИХ МОРСКИХ ПЕРЕВОЗОК В РОССИИ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙСОВ»	. 17
ТЕМА 2.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ НА МОРСКИХ СУДАХ	. 18
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №11. «СЛУЧАИ КРУПНЫХ АВАРИЙ ПАССАЖИРСКИХ СУДОВ В МИРЕ»	. 18
ТЕМА 2.3 БЕРЕГОВЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	. 19
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №12: «ПРЕЗЕНТАЦИИ НА ТЕМУ «МОРСКИЕ ВОКЗАЛЫ РОССИИ И МИРА»	
ТЕМА 2.5 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №13: ПРОРАБОТКА «ТРАНСПОРТНОЙ СТРАТЕГИИ РФ»	20
ТЕМА 2.6 КАЧЕСТВО ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ	. 21
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №14: «КАЧЕСТВО ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ»	. 21
Покумент управляется прозраммными средствами 1С: Колледж	

		КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
		ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.3/25
	ТЕМА 2.8 ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ22		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА №15: ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ВОЗДУШНЫХ ПАССАЖИРСКИХ			
	ПЕРЕВОЗОК		22
	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСТОЧЬ	НИКИ ЛИТЕРАТУРЫ:	24
	TIOTIOTIDOT ENIDIE TIOTO II	WING 1761 E. 711 71 Bi	= 1

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.4/25

Введение

Методические указания по выполнению самостоятельных работ составлено в соответствии с рабочей программой ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте» (по видам транспорта), МДК 02.02 «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам).

Самостоятельная работа — это деятельность обучающихся в процессе обучения и во внеаудиторное время, выполняемая по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

На самостоятельную внеаудиторную работу по МДК 02.02 «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)» отведено 71 академический час в пятом и шестом семестре.

Цель внеаудиторной самостоятельной работы;

- закрепить знания и умения по темам и разделам дисциплины;
- расширить знания по отдельным темам;
- формировать умения самостоятельного изучения элементов дисциплины, пользоваться дополнительной и учебной литературой, интернетом;
 - развитие самостоятельности, организованности, ответственности;
- работать над формированием общих и профессиональных компетенций, необходимых для работы в данной специальности.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется в отдельных тетрадях в виде конспекта (реферата, презентации).

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень усвоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач в повседневной жизни;
 - обоснованность и чёткость изложения ответа;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.5/25

- оформление материала в соответствии с требованиями.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учётом результатов выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.6/25

Перечень самостоятельных работ

Nº	Тема самостоятельной работы	Кол-во
работы	·	часов
	. Понятие пассажирских перевозок. Государственное регулирование	
Гема 1.1	Общие положения пассажирских перевозок	
1	Самостоямельная работа №1: Лицензирование услуг пассажирского транспорта в России	2
Гема 1.2	2 Наземные и подземные пассажирские сооружения	
2	Самостоятельная работа №2:	2
	Анализ пассажирского парка Калининградской области	
Гема 1.3	Организация городских пассажирских перевозок	
3	Самостоятельная работа №3: Формирование транспортной схемы и транс-	2
	портных районов населенных пунктов	2
Гема 1.4	Организация автобусных пассажирских перевозок	
1	Самостоятельная работа №4: Исследование маршрутной технологии пас-	2
г	сажирских перевозок. Классификация маршрутов	
	Самостоятельная работа №5: Изучение инфраструктуры автобусных пас-	
5	сажирских перевозок, необходимого оборудования, экипировки подвижного со-	2
	става и линейных сооружений	
3	Самостоятельная работа №6: Способы оплаты проезда автобусов в раз-	2
	ных странах	_
<u>Гема 1.5</u>	Техническое обеспечение пассажирских автобусных перевозок	
7	Самостоятельная работа №7: Перевозка пассажиров на пригородных	2
	маршрутах. Транспортная пригородная сеть Калининградской области	ı
3	Самостоятельная работа №8: Определение тарифов и билетной систе-	2
мы на автомобильном пассажирском транспорте		
<u>Гема 1.8</u>	Контрольно-ревизорская служба на пассажирском транспорте	
)	Самостоятельная работа №9: Автоматизация управления перевозками пассажиров	2
Раздел 2	 Организация пассажирских перевозок во внегородском режиме 	
Гема 2.1	Организация морских пассажирских перевозок	
10	Самостоятельная работа №10: Перспектива развития пассажирских мор-	2
10	ских перевозок в России для международных рейсов	۷
Гема 2.2	Обслуживание пассажиров на морских судах	
11	Самостоятельная работа №11: Случаи крупных аварий пассажирских судов	2
1	в мире	۷
Гема 2.3	Береговые пассажирские сооружения	
12	Самостоятельная работа №12: Презентации на тему «Морские вокзалы	2
12	России и мира»	2
Гема 2.5	Организационные особенности управления и контроля автомобильных пасс	ажирски
теревоз	OK	
13	Самостоятельная работа №13 Проработка «Транспортной стратегии РФ»	2
Гема 2.6	Качество перевозок пассажиров	
14	Самостоятельная работа №14: Качество транспортного обслуживания пассажиров	2
Гема 2.8	Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте	
	Самостоятельная работа №15: Изучение динамики воздушных пассажир-	•
15	ских перевозок	8

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.7/25

Раздел 1. Понятие пассажирских перевозок. Государственное регулирование Тема 1.1 Общие положения пассажирских перевозок

Самостоятельная работа №1: Лицензирование услуг пассажирского и грузового транспорта в России

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК2, ОК4, профессиональных компетенций - ПК 2.2 и личностных результатов – ЛР 3.

Литература: [1; 2, с. 101-109; 12-16],

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме. Для поиска необходимой информации воспользуйтесь сетью Интернет.

Порядок выполнения работы:

- 1. Определите, какой круг «организаций» уполномочен на выдачу транспортных лицензий, контроль за выполнением лицензионных требований и условий на трансопрте. Охарактеризуйте каждую из них.
- 2. Перечислите виды лицензии РФ в области транспортной деятельности на всех видах тарнспорта.

- 1. Дайте определение понятиям «лицензия, лицензирование, лицензируемый вид деятельности, лицензиат, лицензиар, лицензирующий орган».
- 2. Каким документом или документами регламентируется порядок лицензирования различных видов транспортной деятельности в РФ?
 - 3. На какой срок выдается транспортная лицензия?
- 4. Какие требования предъявляются к соискателю лицензии на выполнение транспортной деятельности?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.8/25

Тема 1.2 Наземные и подземные пассажирские сооружения Самостоятельная работа №2: «Анализ пассажирского парка Калининградской области

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК1, ОК7, профессиональных компетенций - ПК 2.1 и личностных результатов – ЛР 26.

Литература: [3, с. 19-39]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

1. Разделиться на группы по 4 человека, выбрать один из видов пассажирского транспорта Калининградской области, представленные в таблице:

Таблица 1

Городские автобусные перевозки	Морские перевозки
Международные автобусные перевозки	Областные железнодорожные перевозки
Областные автобусные перевозки	Международные железнодорожные перевозки
Авиаперевозки	Городской наземный электрический транспорт

2. Произвести анализ пассажирского парка выбранного вида транспорта Калининградской области с целью выявления достоинств и недостатков в обслуживании пассажиров и рациональности существующей транспортной сети.

- 1. Опешите развитость пассажирского парка Калининградской области.
- 2. Определите достоинства пассажирского парка Калининградской области.
- 3. Определите недостатки пассажирского парка Калининградской области.
- 4. Какой вид транспортной сети представлен в Калининградской области?
- 5. Внесите несколько предложений по улучшению обслуживания пассажиров.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.9/25

Тема 1.3 Организация городских пассажирских перевозок

Самостоятельная работа №3: «Формирование транспортной схемы и транспортных районов населенных пунктов»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОКЗ, ОК8, профессиональных компетенций - ПК 2.2 и личностных результатов – ЛР 14.

Литература: [3, с. 40-55]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить литературу по данной теме, выписать основные понятия и определения: Транспортный район, транспортная схема, перечислите и дайте характеристику элементам транспортной схемы.
- 2. Определить и описать транспортные районы города Калининграда, а также крупные магистральные улицы.

- 1. С помощью каких факторов можно определить оптимальный вид транспорта для перевозки пассажиров в населенном пункте?
 - 2. Какие стадии входят в разработку генерального плана города?
- 3. Какие существуют основные принципы членения территории города на транспортные районы?
- 4. Дайте определение плотности транспортной сети. Как определить плотность транспортной сети, какие данные для этого необходимы?
 - 5. Для каких целей необходимо определять плотность транспортной сети?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.10/25

Тема 1.4 Организация автобусных пассажирских перевозок

Самостоятельная работа №4: «Исследование маршрутной технологии пассажирских перевозок. Классификация маршрутов»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК4, ОК5, профессиональных компетенций – ПК 2.3 и личностных результатов – ЛР 35.

Литература: [3, с. 153-182]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомьтесь с документом ЗАКОН КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «Об организации транспортного обслуживания населения и об организации дорожного движения в Калининградской области». Определить сферу применения и суть данного документа.
- 2. Рассмотрите особенности, требования и информацию, указываемую в Договоре об организации регулярных перевозок пассажиров.
- 3. Запишите суть и принципы Маршрутной технологии пассажирских технологий.

- 1. В каких случаях применяют маршрутную технологию транспортного обслуживания?
- 2. Из каких этапов состоит методика совершенствования существующей организации пассажирских городских перевозок?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.11/25

Самостоятельная работа №5: «Изучение инфраструктуры автобусных пассажирских перевозок, необходимого оборудования, экипировки подвижного состава и линейных сооружений»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК1, ОК6, профессиональных компетенций - ПК 2.1 и личностных результатов – ЛР 3.

Литература: [3, с. 106-152]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

1. Составьте список всех объектов инфраструктуры автобусного пассажирского транспорта, находящихся в городе Калининграде, приведите конкретные примеры расположения объектов.

- 1. Какими знаками обозначаются остановочные пункты маршрутов?
- 2. Какие предметы, которые должны находиться в транспортном средстве, входят в комплект обязательного оборудования, обеспечивающего безопасность дорожного движения?
 - 3. Что включает в себя экипировка пассажирского транспорта?
 - 4. Как производится выбор места остановочного пункта?
- 5. Какие объекты относятся к линейным сооружениям пассажирского транспорта?
 - 6. Какие данные должны содержать информационные таблички (надписи)?
 - 7. Какие предметы относятся к средствам экипировки автомобиля-такси?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.12/25

Самостоятельная работа №6: «Способы оплаты проезда автобусов в разных странах»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК2, ОК9, профессиональных компетенций - ПК 2.3 и личностных результатов – ЛР 26.

Литература: [3, с. 353-367]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Разделиться на группы по 2 человека.
- 2. Выбрать одну из стран, для составления реферата и доклада. Можно воспользоваться следующим списком (таксже можно выбрать страну самостоятельно): Российская Федерация, Республика Беларусь, США, Греческая Республика, Япония, Китайская Народная Республика, Республика Польша, Великобритания, Чешская Республика, Федеративная Республика Германия, Королевство Норвегия, Королевство Швеция, Новая Зеландия, Республика Индия.

- 1. Какие виды пассажирского транспорта представлены в Российской Федерации?
 - 2. Дайте определение понятия общественный транспорт.
 - 3. По каким признакам могут классифицироваться автобусы?
- 4. Какими номерами обозначаются городские и пригородные автобусные маршруты?
- 5. Какие показатели работы транспорта необходимы для определения минимального и оптимального тарифа на пассажирских перевозках?
- 6. Как производится оплата проезда при кондукторном и бескондукторном методах обслуживания?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.13/25

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.14/25

Тема 1.5 Техническое обеспечение пассажирских автобусных перевозок Самостоятельная работа №7: «Перевозка пассажиров на пригородных маршрутах. Транспортная пригородная сеть Калининградской области»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК1, ОК5, профессиональных компетенций - ПК 2.2 и личностных результатов – ЛР 26.

Литература: [3, с. 183-200]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Перечислите все организации общественного транспорта, осуществляющие перевозку пассажиров в областном и междугороднем направлении в Калининградской области.
- 2. Разделитесь на группы до 4 человек. Выберите одну из организаций областного направления и дайте ей более подробную характеристику (когда была основана по каким маршрутам осуществляет перевозку, используемый тип и вид подвижного состава и т.п.). оформите работу в виде презентации с докладом.

- 1. Какие характеристики присущи исключительно междугородним пассажирским перевозкам?
- 2. Какие ограничения и особенности существуют при организации междугородних пассажирских перевозок?
- 3. Какие существуют способы организации труда водителей и кондукторов при осуществлении междугородных перевозок?
- 4. Какой перечень документов должен быть у водителя при выезде на маршрут при перевозки пассажиров?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.15/25

Самостоятельная работа №8: «Определение тарифов и билетной системы на автомобильном пассажирском транспорте»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК5, ОК9, профессиональных компетенций – ПК 2.3 и личностных результатов – ЛР 35.

Литература: [8, с. 107-113]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить литературу по данной теме, выписать основные понятия и определения: Тариф, билет, билетная система.
- 2. Изучить и сравнить тарифы на автомобильном пассажирском транспорте в разных регионах России и/или других странах. Привести не менее 5 примеров. Каждый выбирает самостоятельно, полный список всех приведенных примеров не должен совпадать в группе.
 - 3. Описать методы оплаты проезда и получения проездного документа.

- 1. Какие данные необходимы для расчета автобусного тарифа за перевозку пассажиров?
 - 2. Какие услуги могут предоставляться пассажиру за дополнительную плату?
 - 3. Для каких категорий граждан существуют специальные тарифы?
 - 4. Какие виды билетов существуют?
- 5. Что из себя представляет транспортная тарифная таблица (сетка)? Как она составляется?
 - 6. Какие существуют методы сбора проездной платы?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.16/25

Тема 1.8 Контрольно-ревизорская служба на пассажирском транспорте Самостоятельная работа №9: « Автоматизация управления перевозками пассажиров»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК4, ОК8, профессиональных компетенций - ПК 2.1 и личностных результатов – ЛР 35.

Литература: [3, с.300-305, 313-324]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучите литературу, выписать основные понятия «Автоматизация управления перевозками пассажиров, средство и предмет автоматизации управления перевозками».
- 2. Перечислите элементы АСУ ПП имеющиеся в Калининграде (с конкретными примерами).
- 3. Предложите возможные пути совершенствования автоматизированной системы управления пассажирскими перевозками в Калининграде (Калининградской области).

- 1. Какие существуют показатели работы автоматизированной системы управления?
- 2. В чем состоит сущность диспетчерского управления и на какие составляющие оно подразделяется?
- 3. Как и с помощью каких устройств производится справочно-информационное обслуживание пассажиров?
- 4. В каких областях может применяться автоматизированная система управления?
 - 5. Для каких целей применяют автоматизированные системы управления?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.17/25

Раздел 2. Организация пассажирских перевозок во внегородском режиме Тема 2.1 Организация морских пассажирских перевозок Самостоятельная работа №10. «Перспектива развития пассажирских морских перевозок в России для международных рейсов»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК 3, ОК 7, профессиональных компетенций - ПК 2.3 и личностных результатов – ЛР 14.

Литература: [5, с. 326-329]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Отметьте на карте порты России, выпишите список портов (объединив их в группы согласно величины пассажирооборота высокий, средний и низкий) и существующие маршруты морских перевозок, проходящих через территорию России.
- 2. Выявите преимущества и недостатки пассажирских морских перевозок в России.

- 1. На какие направления можно разделить морские пассажирские рейсы?
- 2. Какой документ является законодательной базой в организации морских пассажирских перевозок?
- 3. По каким признакам можно классифицировать пассажиров в морских перевозках?
 - 4. Из каких этапов состоит организация круизных рейсов?
 - 5. Какими особенностями обладают морские пассажирские судна?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.18/25

Тема 2.2 Обслуживание пассажиров на морских судах Самостоятельная работа №11. «Случаи крупных аварий пассажирских судов в мире»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК2, ОК5, профессиональных компетенций - ПК 2.1 и личностных результатов – ЛР 3.

Литература: [6, с. 126-132]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Разделиться на группы до 3 человек.
- 2. Выбрать одну из следующих крупнейших катастроф на пассажирских суднах, для составления реферата и доклада: Лузитания, Титаник, Генерал Штойбен, Гойя, Армения, Вильгельм Густлов, Кап Аркона и Тильбек, Донья Пас и Вектор, Прованс, Монблан и Имо, Форт Стайкин.

- 1. По каким признакам классифицируются аварии и катастрофы на водном транспорте?
- 2. На какие группы могут подразделяться ошибки, приведшие к аварии или катастрофе?
 - 3. Что означает сигнал бедствия SOS? Как правильно его подавать?
- 4. Какими спасательными средствами должно быть оборудование пассажирское морское судно?
- 5. На какие группы подразделяются спасательные средства индивидуального пользования?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.19/25

Тема 2.3 Береговые пассажирские сооружения Самостоятельная работа №12: «Презентации на тему «Морские вокзалы России и мира»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК6, ОК8, профессиональных компетенций - ПК 2.3 и личностных результатов – ЛР 35.

Литература: [7, с. 101-102, 145-146; 10, с. 178-197]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

В презентации и докладе отобразить географическое месторасположение вокзала, его технико-экономические характеристики, виды перевозимых грузов, грузо- и пассажирооборот.

Порядок выполнения работы:

- 1. Разделиться на группы до 3 человек. Выбрать один из морских вокзалов России или мира.
- 2. Составить презентацию и краткий доклад по выбранному морскому вокзалу (общая характеристика, виды выполняемых работ, перспектива развития, сравнение показателей работы за несколько лет)

- 1. Дайте определение понятия морской вокзал.
- 2. Какие объекты входят в инфраструктуру морского вокзала?
- 3. Сколько морских вокзалов расположено на территории России?
- 4. Какие виды работ осуществляются на морском вокзале?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.20/25

Тема 2.5 Организационные особенности управления и контроля автомобиль- ных пассажирских перевозок

Самостоятельная работа №13: Проработка «Транспортной стратегии РФ» Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК7, ОК8, профессиональных компетенций - ПК 2.1 и личностных результатов – ЛР 26.

Литература: [11]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить и проработать «Транспортную стратегию РФ до 2030 года». Определить основные этапы реализации Стратегии, предшествующие и последующие редакции.
- 2. Выявить и записать все изменения, касающиеся транспорта в Калининградской области.

- 1. На каких документах основывается «Транспортная стратегия РФ до 2030 года»?
- 2. В чем заключается миссия государства в сфере функционирования и развития транспортной системы Российской Федерации?
- 3. Каких результатов к 2030 году позволит достичь реализация транспортной стратегии Российской Федерации?
- 4. Какие направления работы будут организовываться для совершенствования тарифного регулирования на отдельных сегментах рынка транспортных услуг?
- 5. Какие направления международной интеграции в области транспорта предусмотрены к реализации?
- 6. В чем отличия транспортной стратегии РФ до 2035 года по сравнению с 2030?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.21/25

Тема 2.6 Качество перевозок пассажиров Самостоятельная работа №14: «Качество транспортного обслуживания пассажиров»

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК2, ОК7, профессиональных компетенций - ПК 2.3 и личностных результатов – ЛР 14.

Литература: [8, с.101-106]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить литературу по данной теме, выписать основные понятия и определения: качество транспортного обслуживания, показатели качества обслуживания пассажиров (перечислить виды и дать характеристику каждому показателю).
- 2. С помощью структуры показателей качества обслуживания пассажиров (на примере автобусных перевозок) произвести опрос не менее 25 пассажиров на автобусных остановочных пунктах и составить таблицу с результатами опроса.
- 3. Сделать вывод об уровне качества транспортного обслуживания пассажиров в городе Калининграде.

- 1. Какие факторы влияют на увеличение транспортной усталости пассажиров?
- 2. Каким документом регламентируется и определяется качество обслуживания пассажиров?
 - 3. Какие существуют показатели качества обслуживания пассажиров?
 - 4. Какие существуют требования к услугам транспортных предприятий?
- 5. В каком документе обозначены основные определения и формулировки, касающиеся качества предоставления транспортных услуг?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.22/25

Тема 2.8 Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте Самостоятельная работа №15: Изучение динамики воздушных пассажирских перевозок

Цель работы:

Уметь применять практические и теоретические знания при решении задач в сфере профессиональной деятельности; работа направлена на формирование общих компетенций ОК5, ОК7, профессиональных компетенций - ПК 2.1 и личностных результатов – ЛР 26.

Литература: [9, с. 83-88]

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы:

Проработать конспекты, учебную и специальную техническую литературу. Выполнить домашнее задание и составить ответы на вопросы по данной теме.

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить литературу по данной теме, выписать основные понятия и определения: воздушное пространство, эшелонирование, воздушный коридор.
- 2. Определить элементы инфраструктуры воздушного пассажирского транспорта в Калининградской области (дать подробное описание).
- 3. Согласно списочного состава группы выбрать из Таблицы вариант задания, расшифровать и дать полное описание закодированного аэропорта.

Таблица – Варианты задания

№ варианта	Код аэропорта ИКАО	№ варианта	Код аэропорта ИКАО
1	LTBA	13	UMMM
2	UGSB	14	DTTG
3	EVRA	15	OERK
4	BGSF	16	EBAW
5	CYYZ	17	FYAR
6	EIDW	18	AYPY
7	YSSY	19	GABS
8	DAAG	20	HESH
9	FAOR	21	BIKF
10	RJTT	22	KORD
11	LEMD	23	ZBAA
12	EDDC	24	FIMP

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.23/25

- 1. Что понимается под Кодом (индексом) аэропорта ИКАО и что означает каждая буква?
- 2. Какой код (индекс) присвоен аэропорту Храброво по классификатору ИАТА и ИКАО?
 - 3. Что означает код ZZZZ по классификатору ИКАО?
 - 4. На какие услуги имеет право пассажир при авиаперелете?
 - 5. Перечислите Российских авиаперевозчиков (авиакомпании).

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.24/25

Используемые источники литературы:

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	1. Новиков, А. Н. Организация дорожного движения : учебное пособие / А. Н. Новиков. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. — 195 с. — ISBN 978-5-361-00769-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162029
	2. Новиков, И. А. Технические средства организации дорожного движения : учебное пособие / И. А. Новиков. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 175 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177607
	3. Копаев, Е. В. Организация дорожного движения : учебное пособие / Е. В. Копаев. — Тверь : Тверская ГСХА, 2020. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172702
	4. Сулейманов, Э. С. Организация автомобильных пассажирских перевозок : учебное пособие / Э. С. Сулейманов, А. У. Абдулгазис, Э. Д. Умеров. — Симферополь : КИПУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-6043941-7-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170234
	5. Чубарова, И. А. Организация пассажирских перевозок : учебное пособие / И. А. Чубарова. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157941
	6. Основы управления перевозочным процессом : учебное пособие / составитель Т. А. Одуденко. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179402
	7. Колобов, И. А. Основы организации и управления перевозочным процессом : учебное пособие / И. А. Колобов, В. А. Чеботников, М. В. Бакалов. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-88814-905-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140604
	8. Бунеев, В. М. Управление работой флота: учебник / В. М. Бунеев, А. В. Зачёсов, Г. Я. Синицын. — Новосибирск: СГУВТ, 2020. — 225 с. — ISBN 978-5-8119-0832-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/194804
	9. Сулейманов, Э. С. Организация автомобильных пассажирских перевозок : учебное пособие / Э. С. Сулейманов, А. У. Абдулгазис, Э. Д. Умеров. — Симферополь : КИПУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-6043941-7-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170234
	10. Чубарова, И. А. Организация пассажирских перевозок : учебное пособие / И. А. Чубарова. — Иркутск : ИрГУПС, 2021. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157941
	11. Майоров, Н. Н. Морские паромные и авиационные транспортные процессы и системы : учебное пособие / Н. Н. Майоров. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2020. — 123 с. — ISBN 978-5-8088-1513-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165236
Дополнительные, в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методиче-	1. Плужников К.И., Чунтомова Ю.А. Транспортное экспедирование, агентирование и брокераж. – М.: ТрансЛит, 2012. 2. Бабурин В.А., Бабурин Н.В., Дмитриев В.И. Управление работой флота. – М.: МОРКНИГА, 2013.
плине, метооиче- ские пособия и ре- комендации для выполнения прак-	3.Дмитриев В.И., Латухов С.В., Соляков О.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности моряков. – М.:МОРКНИГА, 2013. 4. Методические пособия по выполнению практических работ по МДК 02.01 Орга-
тических занятий, курсовых, лабора- торных и само-	низация движения и МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта), 2016. 5. Методические пособия по выполнению самостоятельных работ по МДК 02.01
стоятельных ра-	Организация движения и МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и об-

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-ΠM.02.CP	ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА	С
	ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	.25/25

бот	служивание пассажиров (по видам транспорта), 2016.		
Электронные образовательные ре-	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru 2. ЭБС « ЮРАЙТ»https://www.biblio-online.ru		
сурсы	3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru		
	4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com		
	5.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»,https://www.biblioclub.ru		
Периодические из-	1. Эксплуатация морского транспорта		
дания	2. Морские вести Росси		
	3. Мир транспорта		