

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

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
А.И.Колесниченко

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.05 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
МО–23 02 01-ОП.05.РП

РАЗРАБОТЧИК Чечеткина А.А

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2024

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

MO 22 02 04 OF 05 DF	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 01-ОП.05.РП		
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.2/11

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЈ	
1.1 Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной програ	
1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины	3
1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины2.2. содержание дисциплины	
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1 Материально-техническое обеспечение	10
3.2 Учебно-методическое обеспечение	10
3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	

МО-23 02 01-ОП.05.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.3/11

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1.1 Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Цель изучения дисциплины «Транспортная система России» — получение студентами знаний о:

- современных тенденциях, проблемах и перспективах развития транспортной системы России;
 - особенностях развития различных видов транспорта в России;
 - пространственном размещении транспортной инфраструктуры;
 - экономических показателях оценки работы транспорта.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 03	применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов и построения устных сообщений	
OK 07	организовывать	основные направления	

МО-23 02 01-ОП.05.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.4/11					

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
	профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	изменения климатических условий региона	
ПК 2.1	производить расчет параметров электрических цепей транспортных машин и перегрузочного оборудования; собирать электрические схемы и проверять их работу, при обслуживании перевозочного процесса	методы преобразования электрической энергии в технике, используемой в перевозочном процессе сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров при обслуживании перевозочного процесса	использования в работе электронновычислительных машин для обработки оперативной информации
ПК 2.2	обеспечивать управление движением различными видами транспорта	системы организации движения автомобильного, железнодорожного и морского видов транспорта нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач по использованию транспортной системы	применять нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач в области использования транспортной системы

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº π/π	Дополнительные знания, умения, навыки <i>(если указаны ПК)</i>	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
			18	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	18	
Практические занятия	32	32
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа		-
Консультации	4	
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	6	
Всего	60	32

2.2. содержание дисциплины

		Оби	ций об	бъем о	бразоє	затель	ной прог	раммы,	час					
				ная наа								n		2 %
(RI			в	т. ч. п		aw.							1PK	n de de
אמנ		.:		заня	тий	ı	ная	_	K			ž	dog ter	ou ou tarr
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовое проектирование	بَ	Консультации	Промежуточная аттестация	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент
		60	18		32				6					
	Раздел 1 Основные понятия о единой транспортной системе	12	4		8									
	Тема 1.1 Роль ЕТС в развитии экономики страны	6	2		4									
1	Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны. Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности. Особенности управления транспортом. Место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе	2/2	2/2							Учебное пособие		1,2	ЭБ	ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
2	Практическое занятие №1 Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта.	2/4			2/2					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
3	Практическое занятие №2 Роль и значение транспорта в жизни общества	2/6			2/4					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
	Тема 1.2. Экономическая география транспорта. Особенности показателей работы по видам транспорта	6	2		4									
4	Краткая история развития видов	2/8	2/4							Учебное		1,2		OK 03

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 01-ОП.05.РП		
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.6/11

			ций об	бъем об	бразоє	затель	ной прог	раммы,						
			обязательная нагрузка, час										3 -	, × 6
E E		в т. ч. по видам											P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2 H
n'n				заня	тий		88					БD	в	uŭ ma noj me
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной программы в ак час.	Уроки, лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
		60	18		32				6					
	транспорта Влияние различных условий на работу транспорта. взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте. Показатели и определяющие их факторы. Себестоимость перевозок. Скорость и сроки доставки грузов и пассажиров.									пособие				ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
5	Практическая работа №3 : История	2/10			2/6					Учебное	Отчёт по	2,3		OK 03
	развития транспорта (воздушного, автомобильного, морского, железнодорожного, трубопроводного)	2/10			2/0					пособие	работе	2,3		ОК 05 ОК 07 ПК 2.1
6	Практическое занятие №4: Оценка экономико-географического и геополитического положения России	2/12			2/8					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		ПК 2.2
	Раздел 2. Технико-экономические характеристики видов транспорта.	28	6		22									
	Тема 2.1 Инфраструктура магистрального транспорта	16	2		14									
7	Инфраструктура железнодорожного и автомобильного транспорта. водного (речного) и морского транспорта. Инфраструктура воздушного и трубопроводного транспорта. Транспорт энергии.	2/14	2/6							Учебное пособие		1,2	Д	ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
8	Практическая работа №5 Оценка развития и экономико-географическая характеристика	2/16			2/10					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		OK 03 OK 05 OK 07
9	автомобильного транспорта Практическая работа №6 Оценка и экономико-географическая характеристика железнодорожного транспорта	2/18			2/12					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2

МО-23 02 01-ОП.05.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.7/11

							ной прог	раммы,	час					
я ция)			обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий			ная		,			ния	активные и ные формы ния	uй u mamoe nopыx эмент	
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, пекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовое проектирование	Самостоятельн работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
		60	18		32				6					
10	Практическая работа №7 Оценка развития и экономико-географическая характеристика трубопроводного транспорта	2/20			2/14					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		
11	Практическая работа №8 Оценка и экономико-географическая характеристика речного и морского транспорта	2/22			2/16					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		
12	Практическая работа №9 Оценка и экономико-географическая характеристика авиационного транспорта	2/24			2/18					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		
13	Практическое занятие №10 Принципы выбора транспорта и системы транспортировки грузов	2/26			2/20					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		
14	Практическое занятие №11 Оценка обеспеченности и транспортной доступности регионов	2/28			2/22					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3	МГ	
	Тема 2.2 Промышленный и специализированный транспорт	4	2		2									
15	Промышленный транспорт. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта.	2/30	2/8							Учебное пособие	Отчёт по работе	1,2	ИЛ	OK 03 OK 05 OK 07
16	Практическое занятие №12 Характеристика географии размещения производства и путей сообщения	2/32			2/24					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		ПК 2.1 ПК 2.2
	Тема 2.3. Городской транспорт	8	2		6									
17	Специфика обслуживания пассажиропотоков. Единая транспортная система города. Современные технологии организации пассажирских перевозок. Сферы деятельности транспорта общего	2/34	2/10							Учебное пособие	Отчёт по работе	1,2	ЭБ	ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 01-ОП.05.РП		
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.8/11

		Оби	щий об	бъем о	бразоє	затель	ной прог	раммы,	час					
		обяза		ная наг									e u	9 × ±
(BIT			в т. ч. по видам				_					tx.	чы ОМІ	i u am pbs
ny au			, -	заня	muů		ная	_	В			пн	lod 1811	ew ew
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
		60	18		32				6					
	пользования, ведомственного, личного. Принципы выбора вида транспорта для обслуживания пассажиропотоков на территории города.													
18	Практическая работа № 13: История развития городского транспорта.	2/36			2/26					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		OK 03 OK 05
19	Практическое занятие № 14: Характеристика единой транспортной системы города.	2/38			2/28					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
20	Практическое занятие № 15 Экономико- географическая характеристика развития пассажирских перевозок	2/40			2/30					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		
	Раздел 3. Организация транспортного процесса в ЕТС.	8	6		2									
	Тема 3.1. Основные понятия транспортного процесса	4	2		2									
21	Виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодельное) сообщение. Безперегрузочные (интермодальные) технологии. Транспортные коридоры	2/42	2/12							Учебное пособие	Отчёт по работе	1,2		ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
22	Практическая работа № 16: Оценка внешнеэкономической деятельности России. География мирового транспорта	2/44			2/32					Учебное пособие	Отчёт по работе	2,3		ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
	Тема 3.2. Транспортные тарифы и правовые отношения на транспорте.	2	2											

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 01-ОП.05.РП		
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.9/11

		Обі	ций об	ъем об	бразоє	атель	ной прог	раммы,	час					
вnh)		обяза	ательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				ЯВ					ия	активные и ые формы чия	енций и ильтатов, которых элемент
Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовое проектирование	Самостоятельн работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
		60	18		32				6					
23	Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей. Влияние рыночных условий на формирование тарифов. Тарифы	2/46	2/14		-					Учебное пособие		1,2		OK 03 OK 05 OK 07
	Договорные и контрактные отношения на внутренних и международных перевозках. Ответственность грузовладельцев и транспортников за своевременную доставку грузов и пассажиров									Учебное пособие		1,2		ПК 2.1 ПК 2.2
	Тема 3.3 . Наука, экология и безопасность на транспорте	2	2											
24 25	Научные проблемы транспорта: железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный. Единая система городского транспорта.	4/50	4/18							Учебное пособие		1,2		ОК 03 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2
	Консультации	4/54						4/4						1111 2.2
	Промежуточная аттестация	6/60						_	6/6					
	Всего	60	18		32			4	6					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета № 205 Кабинет Транспортной системы России, оснащенного в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Амиров, М. Ш. Единая транспортная система [Электронный ресурс] : учебник / М. Ш. Амиров, С. М. Амиров. Москва : КноРус, 2020.
- 2. Левкин, Г. Г. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / Г. Г. Левкин . -

Москва; Берлин: ДИРЕКТ-МЕДИА, 2019

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- знать структуру	-последовательно, чётко, связно,	Устный опрос по темам
транспортной системы	обоснованно и безошибочно излагает	дисциплины;
России, основные	учебный материал;	-тестирование.
направления	- дает ответ в логической	Промежуточная аттестация
грузопотоков и	последовательности с использованием	–дифференцированный
пассажиропотоков	принятой терминологии;	зачет.
транспортной системы	- показывает понимание сущности	
России, основные	рассматриваемых понятий;	
направления	- умеет выделять главное,	
грузопотоков и	самостоятельно подтверждать ответ	
пассажиропотоков	конкретными примерами;	
	-рационально использует наглядные	
	пособия, справочные материалы; Оценка «5» ставится, если 90 – 100 %	
	тестовых заданий выполнено верно.	
	Оценка «4» ставится, если верно	
	выполнено 70 -80 % заданий.	
	Оценка «З» ставится, если 50-60 % заданий	
	выполнено верно.	
	Если верно выполнено менее 50 % заданий,	
	то ставится оценка «2».	
	то ставится оценка «z».	
- давать краткую	-умело и правильно использует	Наблюдение за ходом
экономико-	необходимые приемы, методы,	выполнения, оценка
географическую	инструменты и другие ресурсы	выполнения и защиты
характеристику	(нормативную, справочную и учебную	практических работ и
техническому	литературу,);	упражнений;
оснащению и сфере	-грамотно выполняет практические	-тестирование;
применения	задания, в которых правильно использует	-работа на интерактивных
различных видов	измерительный инструмент;	занятиях.

МО-23 02 01-ОП.05.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
	ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ	C.11/11					

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
транспорта;	-аргументация и теоретическое обоснование выполняемых действий; Оценка «5» ставится, если 90 – 100 % тестовых заданий выполнено верно. Оценка «4» ставится, если верно выполнено 70 -80 % заданий. Оценка «3» ставится, если 50-60 % заданий выполнено верно. Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ошибками.	Промежуточная аттестация: —дифференцированный зачет

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии Технического обслуживания и ремонта двигателей, систем и агрегатов автомобилей и Организации перевозок и управление на транспорте.

Протокол № 9 от 14.05.2024 г.

Председатель методической комиссии	/О.Г.Фаустова/.
предеедатель метеди теской комиссии	/Оп. Фаубтова.