



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

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

Рабочая программа профессионального модуля  
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.РП**

РАЗРАБОТЧИК  
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Ковалей М.К.  
Чечеткина А.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ

2024

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля .....	3
2. Структура и содержание профессионального модуля.....	7
2.1. Трудоемкость освоения модуля .....	7
2.2. Структура профессионального модуля.....	7
2.2. Структура профессионального модуля.....	11
2.4. Курсовой проект (работа) .....	28
3. Условия реализации профессионального модуля.....	29
3.1. Материально-техническое обеспечение .....	29
3.2. Учебно-методическое обеспечение .....	29
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.....	31

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы образовательной программы по направленности 23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)» .

### 1.2. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	
ОК 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж*

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

	информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта	содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста	
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии/ специальности организовывать профессиональную	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения	

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж*

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

	<p>деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях</p>	
ПК 2.1.	<p>планировать и организовывать перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (ситуация на рынке, спрос потребителей транспортных услуг и так далее) анализировать работу транспорта по его техническим и экономическим показателям применять действующие положения по организации пассажирских перевозок</p>	<p>основные требования к персоналу при организации перевозочного процесса, их должностные инструкции и обязанности основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом действующие положения (Кодексов, постановлений, документов), регламентирующих организацию пассажирских перевозок</p>	<p>спланировать и организовать работу персонала при организации перевозочного процесса рационально организовать рабочие места, обеспечив их предметами и средствами труда провести назначение персонала организовать действия по выполнению работ, в условиях недостатка времени и ресурсов, с установлением их очередности</p>
ПК 2.2	<p>обеспечивать управление движением транспорта составлять расписания движения городского пассажирского транспорта, движения железнодорожных составов, расписания подхода судов в порт применять теоретические знания в области оперативного регулирования и координации деятельности применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации при планировании и организации перевозочного процесса</p>	<p>системы организации движения автомобильного, железнодорожного и морского видов транспорта основные принципы организации движения на транспорте особенности организации пассажирского движения: нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач организационных мероприятий по обеспечении безопасности движения правовые основы, цели, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации обеспечивающие безопасность перевозок порядок и правила сертификации транспортных и погрузочных машин.</p>	<p>осуществить постановку целей и формулирование задач, связанных с реализацией профессиональных функций применять нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности и поддерживать информированность о ситуации</p>
ПК 2.3	<p>организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее) ставить задачи персоналу</p>	<p>требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала критерии качества по обслуживанию пассажиров права и обязанности</p>	<p>оценить ситуацию и риск выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий выбрать курс действий рассчитывать по принятой методике основные производственные</p>

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж*

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

	для достижения решаемой задачи находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации. защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством соблюдать трудовое законодательство при управлении перевозками	работников в сфере перевозок в процессе профессиональной деятельности. права и обязанности работников при переработке грузов	показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы
ПК 2.4	осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмоопасности.	права и обязанности работников в области охраны труда меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека	обеспечивать выполнение требований правил техники безопасности, противопожарной техники и производственной санитарии

### 1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу

Вариативная часть не предусмотрена

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	162	108
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	77	-
Практика, в т.ч.:	144	144
производственная	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК. 02.01 в форме дифференцированного зачета МДК. 02.02 в форме дифференцированного зачета ПП. 02.01 в форме дифференцированного зачета ПМ .02 кзамен по модулю		
<b>Всего</b>	<b>397</b>	<b>252</b>

### 2.2. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций общих компетенций	Наименования МДК и тем профессионального модуля	Всего часов	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час				Практика	
				Всего	Обучение по МДК			Учебная	Производственная
					Лабораторные и практические занятия	Курсовых работа (проект)	Самостоятельная работа		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

<i>МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)</i>										
ОК 01 ОК 02 ОК 03	Тема 1.1. Общие сведения о системе организации движения на автомобильном транспорте	4	2	4	2					
ОК 05 ОК 07 ПК 2.1.	Тема 1.2. Основные принципы организации движения на транспорте	28	14	24	14		2	2		
ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Тема 1.3. Особенности организации пассажирского движения	20	10	14	10		6			
	Тема 1.4. Технические средства организации и управления транспортными системами	12	2	4	2		6	2		
	Тема 2.1. Основы эксплуатации и движения железных дорог 25/20	44	16	26	16		16	2		
	Тема 2.2. График движения поездов и пропускная способность железных дорог	12	8	8	8		4			
	Тема 3.1. Рейс морского судна, качественные и количественные показатели движения судна	25	12	16	12		7	2		
	<b>Всего</b>	<b>145</b>	<b>64</b>	<b>145</b>	<b>64</b>		<b>41</b>	<b>8</b>		
<i>МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)</i>										
ОК 01 ОК 02	Тема 1.1 Общие положения пассажирских перевозок	4		2			2			
ОК 03 ПК 2.1.	Тема 1.2 Наземные и подземные пассажирские сооружения	8	4	6	4		2			
ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Тема 1.3 Организация городских пассажирских перевозок	8	4	6	4		2			
	Тема 1.4 Организация автобусных пассажирских перевозок	19	12	13	12		6			

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж



МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

	<i>Тема 1.5 Техническое обеспечение пассажирских автобусных перевозок</i>	6		2			4			
	<i>Тема 1.6 Координация работы различных видов пассажирского транспорта</i>	5	4	5	4					
	<i>Тема 1.7 Качественная характеристика обслуживания населения автобусным транспортом</i>	2		2						
	<i>Тема 1.8 Контрольно-ревизорская служба на пассажирском транспорте</i>	6		1			2	3		
	<i>Тема 2.1 Организация морских пассажирских перевозок</i>	8	4	6	4		2			
	<i>Тема 2.2 Обслуживание пассажиров на морских судах</i>	3		1			2			
	<i>Тема 2.3 Береговые пассажирские сооружения</i>	5	2	3	2		2			
	<i>Тема 2.4 Техническое и технологическое обеспечения автомобильных пассажирских перевозок</i>	5	4	5	4					
	<i>Тема 2.5 Организационные особенности управления и контроля автомобильных пассажирских перевозок</i>	5	2	3	2		2			
	<i>Тема 2.6 Качество перевозок пассажиров</i>	3		1			2			
	<i>Тема 2.7 Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте</i>	9	8	9	8					
	<i>Тема 2.8 Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте</i>	12	4	1	4		8	3		
	<i>Всего</i>	108		66	44		36	6		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

ПК 2.1. ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	ПП 02.01 Производственная практика	144	144							144
---------------------------------------	------------------------------------	-----	-----	--	--	--	--	--	--	-----

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж*

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

## 2.2. Структура профессионального модуля

Номер занятия (скеозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	<b>МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)</b>														
	<b>3 семестр</b>	<b>96</b>	<b>32</b>	<b>64</b>		<b>8</b>		<b>41</b>	<b>145</b>						
	<b>Раздел 1. Система организации движения на автомобильном транспорте</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>28</b>		<b>4</b>		<b>14</b>	<b>64</b>						
	<b>Тема 1.1 Общие сведения о системе организации движения на автомобильном транспорте</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					<b>4</b>		конспект	1,2	OK 01 OK 02 OK 03 ПК 2.2		
1	Общие сведения и способы изучения организации движения. Выбор маршрута движения	2/2	2/2							Учебное пособие	конспект	1,2			
2	Практическое занятие №1 Изучение видов автомобильных дорог и их классификация	2/4		2/2						Методическое пособие	Отчёт по работе	3			
	<b>Тема 1.2 Основные принципы организации движения на транспорте</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>28</b>						
3	Основные принципы организации движения. Методы организации движения. Исследование движения. Организация личного движения.	2/6	2/4							Учебное пособие	конспект	1,2	OK 01 OK 02 OK 03 ПК 2.2		
4	Транспортный поток. Разделение транспортных и пешеходных потоков. Совершенствование организации движения транспортных средств и пешеходов	2/8	2/6							Учебное пособие	Конспект	1,2			

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
5	Пропускная способность дороги. Факторы, оказывающие влияние на пропускную способность дороги. Оценка пропускной способности дороги. Оптимизация скоростного режима	2/10	2/8							Учебное пособие	Конспект	1,2		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.2	
6	Организация пешеходного движения в пешеходных зонах и их классификация, средства организации движения. Специфические условия организации движения	2/12	2/10							Учебное пособие	Конспект	1,2			
7	Общие требования и условия комплексной организации дорожного движения	2/14	2/12							Учебное пособие	Конспект	1,2			
8	Практическое занятие № 2. Плотность автомобильных дорог РФ, Германии, Франции и штатов США.	2/16		2/4						Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
9,10	Практическое занятие №3 Расчет пропускной способности дороги	4/20		2/6 2/8						Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
11	Практическое занятие № 4. Составление диаграммы транспортного потока	2/22		2/10						Методическое пособие	Отчёт по работе	3			
12	Практическое занятие № 5. Изменение времени и скорости сообщения	2/24		2/12						Методическое пособие	Отчёт по работе	3			
13,14	Практическое занятие №6 Исследование комплексной схемы организации дорожного движения г. Калининграда	4/28		4/16						Методическое пособие	Отчёт по работе	3			
	Самостоятельная работа №1 Технические							2/2		Методическое	Выполнение	3			ОК 01

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	средства организации дорожного движения									пособие	задания			ОК 02 ОК 03 ПК 2.2	
	<b>Консультация по разделу 1</b>					2/2						2			
	<b>Тема 1.3 Особенности организации пассажирского движения</b>	<b>14</b>	<b>4</b>		<b>10</b>				<b>6</b>	<b>20</b>					
15	Значение и специфика пассажирского движения. Остановочные пункты маршрутного пассажирского транспорта	2/30	2/14							Учебное пособие	конспект	1,2		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.1 ПК 2.3	
	Самостоятельная работа №2 Организация временных стоянок транспорта								4/6	Методическое пособие	Выполнение задания	3			
16	Основные задачи пассажирского движения. Особенности организации пассажирского движения уличной сети. Приоритет маршрутного пассажирского транспорта. Безопасность организации движения пассажирского транспорта	2/32	2/16							Учебное пособие	конспект	1,2			
17	Практическое занятие №7 Расчет основных параметров пассажиропотоков	2/34			2/18					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
18,19	Практическое занятие № 8. Исследование пассажиропотока Калининградской области	4/38			4/22					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
20,21	Практическое занятие № 9. Пропускная способность остановочного пункта	4/42			4/26					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3		ОК 01 ОК 02	
	.Самостоятельная работа №3 Адаптивная								2/8	Методическое	Выполнение	3		ОК 03	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	система управления транспортным движением									пособие	задания			ПК 2.1	
	<b>Тема 1.4 Технические средства организации и управления транспортными системами</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>6</b>	<b>12</b>						
22	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Классификация и назначение технических средств Информационные технологии и средства связи в управлении транспортными системами. Интеллектуальные транспортные системы	2/44	2/18							Учебное пособие	конспект	1,2		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.1 ПК 2.3	
	Самостоятельная работа №4 Организация движения в специфических условиях							4/12		Методическое пособие	Отчёт по работе	3			
23	Практическое занятие №10 Исследование циклов работы светофоров на перекрестке	2/46		2/28						Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
	Самостоятельная работа №5 Распределение пассажиропотоков							2/14		Методическое пособие	Выполнение задания	3			
	Консультация					2/4									
	<b>Раздел 2 Система организации движения на железнодорожном транспорте</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>24</b>		<b>2</b>		<b>16</b>	<b>44</b>						
	<b>Тема 2.1 Основы эксплуатации и движения железных дорог 25/20</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>16</b>		<b>2</b>		<b>16</b>	<b>44</b>						

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
24	Общие понятия об эксплуатационной работе. Организационная структура управления железными дорогами	2/48	2/20							Учебное пособие	конспект	1,2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4		
25	Общие сведения о работе станций. Оперативное планирование и руководство работой станции. Основы технологического процесса работы станции	2/50	2/22							Учебное пособие	конспект	1,2			
	Самостоятельная работа №6 Интеллектуальные транспортные системы							4/18		Методическое пособие	Выполнение задания	3			
26	Маневровая работа. Обработка составов на станции поездов на участковых и сортировочных станциях	2/52	2/24							Учебное пособие	конспект	1,2			
27	Организация работы станционного технологического центра. Взаимодействие элементов станционной технологии и ритмичности работы станций	2/54	2/26							Учебное пособие	конспект	1,2			
	Самостоятельная работа №7 Методика обработки транзитных							4/22		Методическое пособие	Выполнение задания	3			
28	Автоматизация производственных процессов на станции. Обеспечение безопасности движения на станциях	2/56	2/28							Учебное пособие	конспект	1,2			
	Самостоятельная работа №8 Организация работы станционного технологического центра							4/26		Методическое пособие	Выполнение задания	3	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
29	Практическое занятие № 11. Технология маневровой работы на безгорочных станциях	2/58			2/30					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
30	Практическое занятие №12. Технология обработки поездов по прибытию	2/60			2/32					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
32	Практическое занятие № 13. Обработка составов перед отправлением	2/62			2/34					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
34	Практическое занятие №14. Организация работы станционного технологического центра	2/64			2/36					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
35	Практическое занятие № 15. Суточный план-график работы станций	4/68			4/40					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
36	Практическое занятие № 16. Учет и анализ работы станции	4/72			4/44					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
	Самостоятельная работа №9 Организация вагонопотоков с мест погрузки								4/30	Методическое пособие	Выполнение задания	3			
	Консультация						2/6								
	<b>Тема 2.2 График движения поездов и пропускная способность железных дорог</b>	<b>8</b>			<b>8</b>				<b>4</b>	<b>12</b>					
37,38	Практическое занятие №17. Расчет пропускной и провозной способности железных дорог	4/76			4/48					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3	OK 01 OK 02 OK 03		
	Самостоятельная работа №10 Технология обслуживания поездов локомотивами								4/34	Методическое пособие	Выполнение задания	3	ПК 2.1 ПК 2.3		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж



МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
39,40	Практическое занятие №18. Составление графика движения поездов	4/80			4/52					Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3	ПК 2.4		
	<b>Раздел 3 Организация движения на морском транспорте</b>	<b>16</b>	<b>4</b>		<b>12</b>		<b>2</b>		<b>7</b>	<b>25</b>					
41	<b>Тема 3.1 Рейс морского судна, качественные и количественные показатели движения судна</b>	<b>16</b>	<b>4</b>		<b>12</b>		<b>2</b>		<b>7</b>	<b>25</b>					
	Самостоятельная работа №11 Определение ходового и стояночного времени рейса								4/38	Методическое пособие	Выполнение задания	3			
42	Рейс морского судна, уравнение времени рейса. Ходовое и стояночное время рейса, виды рейсов. Технологический процесс работы морских судов. Технологический процесс работы портов Показатели качественные и количественные морских перевозок и грузооборота. Показатели бюджета времени судна.	4/84	4/32							Учебное пособие	конспект	1,2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4		
	Самостоятельная работа №12 Определение бюджета времени судна								3/41	Методическое пособие	Выполнение задания	3			
43,44	Практическое занятие № 19. Расчет рейса	4/88			4/56					Методическое	Отчёт по	2,3			

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	морского судна, диспача, демереджа.									пособие	работе				
45,46	Практическое занятие № 20. Показатели технической работы и производственной мощности судна и флота (количественные и качественные)	4/92		4/60						Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
47,48	Практическое занятие № 21. Коэффициенты неравномерности перевозок по времени и по направлениям (определение, формулы с пояснением всех символов)	4/96		4/64						Методическое пособие	Отчёт по работе	2,3			
	Консультация					2/8									
	<b>Итого по МДК 02.01</b>	<b>96</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>8</b>		<b>41</b>	<b>145</b>						
	<b>4 семестр</b>														
	<b>МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>44</b>	<b>6</b>			<b>36</b>	<b>108</b>						
	<b>Раздел 1. Понятие пассажирских перевозок. Государственное регулирование.</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>3</b>			<b>18</b>	<b>58</b>						
	<b>Тема 1.1 Общие положения пассажирских перевозок</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>4</b>						
1	Краткая историческая справка и развитие пассажирских перевозок различными видами транспорта. Виды пассажирского транспорта, их классификация и характеристика.	1/1	1/1							Учебное Пособие	9, стр. 7-11	1,2	Д	ОК 02 ПК 2.1	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
1	Государственная транспортная политика России в сфере пассажирских перевозок. Общие принципы государственного регулирования транспортной деятельности в условиях рынка	1/2	1/2							Учебное пособие	Кодексы и уставы транспорта, 9, стр.12-18	1,2		ОК 01 ПК 2.3	
	Самостоятельная работа №1 Тематика самостоятельной работы: Лицензирование услуг пассажирского транспорта в России							2/2		Учебное пособие, техническая документация	Выполнение задания	3		ОК 2,4 ПК 2.2	
	<b>Тема 1.2 Наземные и подземные пассажирские сооружения</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		4			<b>2</b>	<b>8</b>						
2	Пассажирские городские транспортные узлы.	1/3	1/3							Учебное пособие	9, стр.20-24	1,2		ПК 2.3	
2	Инфраструктура подземного транспорта в больших городах.	1/4	1/4							Учебное пособие	9, стр.25-27	1,2		ОК 03 ПК 2.1	
	Самостоятельная работа №2 Тематика самостоятельной работы: Анализ пассажирского парка Калининградской области							2/4		Учебное пособие, конспект, карты	Выполнение задания	3		ОК 01, ПК 2.1	
3,4	Практическая работа №1: Расчёт технико-экономических показателей маршрутной системы городского пассажирского транспорта	2/6 2/8			2/2 2/4					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 01 ПК 2.3	
	<b>Тема 1.3 Организация городских пассажирских перевозок</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		4			<b>2</b>	<b>8</b>						

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
5	Маршрутная система городского пассажирского транспорта. Неравномерность пассажирских перевозок городским транспортом.	1/9	1/5							Учебное пособие	9,стр.30-36	1,2		ОК 03 ПК 2.2	
5	Пассажиропотоки и методы их обследования.	1/10	1/6							Учебное пособие	9,стр.37-44		ЭБ	ОК 01 ПК 2.3	
6,7	Практическая работа №2: Обследование пассажиропотока Калининградской области	2/12 2/14			2/6 2/8					Учебное пособие, таблицы		2,3	ТЗ	ОК 03 ПК 2.1	
	Самостоятельная работа №3 Тематика самостоятельной работы: Формирование транспортной схемы и транспортных районов населенных пунктов							2/6		Учебное пособие, конспект, карты	Выполнение задания	3		ОК 03 ПК 2.2	
	<b>Тема 1.4 Организация автобусных пассажирских перевозок</b>	<b>13</b>	<b>1</b>		<b>12</b>			<b>6</b>	<b>19</b>						
8	Классификация автобусов. Эксплуатационные свойства автобуса. Классификация автобусных маршрутов Расписание движения автобусов Транспортная подвижность населения	1/15	1/7							Учебное пособие	9,стр.50-56	1,2		ОК 02 ПК 2.1	
	Самостоятельная работа №4 Тематика самостоятельной работы: Исследование маршрутной технологии пассажирских перевозок. Классификация маршрутов							2/8		Учебное пособие, конспект, карты	Выполнение задания	3		ОК 01 ПК 2.3	
8,9,10	Практическая работа №3: Расчёт технико-	2/17			2/10					Учебное пособие,	Отчёт по	3		ОК 02	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	эксплуатационных показателей работы автобусов.	2/19			2/12					формулы	работе			ПК 2.3	
10,11,12	Практическая работа №4: Расчёт основных показателей автобусных маршрутов.	2/21 2/23			2/14 2/16					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2		ОК 01 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №5 Тематика самостоятельной работы: Изучение инфраструктуры автобусных пассажирских перевозок, необходимого оборудования, экипировки подвижного состава и линейных сооружений								2/10	Учебное пособие, карты	Выполнение задания	2		ОК 01 ПК 2.1	
12,13,14	Практическая работа №5: Построение сводного графика движения автобусов.	2/25 2/27			2/18 2/20					Учебное пособие, таблицы	Отчёт по работе	3		ОК 02 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №6 Тематика самостоятельной работы: Способы оплаты проезда автобусов в разных странах								2/12	Учебное пособие, сеть Интернет	Выполнение задания	3		ОК 02 ПК 2.3	
	<b>Тема 1.5 Техническое обеспечение пассажирских автобусных перевозок</b>	<b>2</b>	<b>2</b>						<b>4</b>	<b>6</b>					
14	Организация перевозочного процесса, обеспечивающая безопасные условия перевозок пассажиров.	1/28	1/8							Учебное пособие	9, стр.168-170	1,2	Д	ОК 01 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №7 Тематика самостоятельной работы: Перевозка пассажиров на пригородных								2/14	Учебное пособие, конспект, карты	Выполнение задания	3		ОК 01,03 ПК 2.2	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	маршрутах. Транспортная пригородная сеть Калининградской области														
15	Тарифы и билетная система на автобусном транспорте	1/29	1/9						Учебное пособие	9,стр.63-69	1,2	ОК 01, ПК 2.3			
	Самостоятельная работа №8 Тематика самостоятельной работы: Определение тарифов и билетной системы на автомобильном пассажирском транспорте							2/16	Учебное пособие, сеть Интернет	Выполнение задания	3	ОК 03 ПК 2.3			
	<b>Тема 1.6 Координация работы различных видов пассажирского транспорта</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>5</b>							
15	Диспетчерское управление автобусными перевозками	1/30	1/10						Учебное пособие	9,стр.114-116	1,2	ОК 03 ПК 2.1			
16,17	Практическая работа №6: Планирование времени работы водителей пассажирских автобусов.	2/32 2/34		2/22 2/24					Учебное пособие, графики	Отчёт по работе	2,3	ОИ  ОК 01 ПК 2.3			
	<b>Тема 1.7 Качественная характеристика обслуживания населения автобусным транспортом</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					<b>2</b>							
18	Организация труда водителей и кондукторов.	1/35	1/11						Учебное пособие	9,стр.122-124	1,2	ОК 02 ПК 2.1			
18	Нормативы показателей качества перевозок пассажиров автобусами.	1/36	1/12						Учебное пособие	9,стр.125-132	1,2	ОК 02 ПК 2.3			

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	Комплексная система управления качеством перевозок пассажиров таксомоторами														
	<b>Тема 1.8 Контрольно-ревизорская служба на пассажирском транспорте</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>3</b>		<b>2</b>	<b>6</b>					
19	Основные задачи, права и обязанности КРС. Методы контроля на автобусном транспорте в городском и во внегородском сообщении	1/37	1/13								Учебное пособие	9, стр. 40-44	1,2	ОК 03 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №9: Тематика самостоятельной работы: Автоматизация управления перевозками пассажиров								2/18		Учебное пособие, конспект	Выполнение задания		ОК 01 ПК 2.1	
	<b>Консультация по разделу 1</b>						<b>3/3</b>								
	<b>Раздел 2 Организация пассажирских перевозок во внегородском режиме</b>	<b>31</b>	<b>9</b>		<b>22</b>		<b>3</b>		<b>18</b>						
	<b>Тема 2.1 Организация морских пассажирских перевозок</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>4</b>				<b>2</b>	<b>8</b>					
19	Формы организации морских пассажирских перевозок. Типы пассажирских судов. Рейсовое планирование	1/38	1/14								Учебное пособие	11, стр. 69-72	1,2	ОК 02 ПК 2.2	
20	Мировой рынок морских пассажирских перевозок. Место пассажирских перевозок в Кодексе торгового мореплавания РФ	1/39	1/15								Учебное пособие	11, стр. 81-84	1,2	ОК 03 ПК 2.3	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	Самостоятельная работа №10: Тематика самостоятельной работы: Перспектива развития пассажирских морских перевозок в России для 2/20 международных рейсов							2/20		Учебное пособие, конспект, карты	Выполнение задания	3		ОК 03 ПК 2.3	
20,21,22	Практическая работа №7: Рейсовое планирование пассажирских перевозок с учётом занятости причалов	2/41 2/43		2/26 2/28						Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3	МК	ОК 01 ПК 2.1	
	<b>Тема 2.2 Обслуживание пассажиров на морских судах</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					<b>2</b>	<b>3</b>						
22	Организация работы судового экипажа на пассажирских судах. Требования к уровню обслуживания пассажиров. Борьба экипажа за обеспечение живучести судна.	1/44	1/16							Учебное пособие	11, стр. 84-86	1,2		ОК 02 ПК 2.1	
	Самостоятельная работа №11: Тематика самостоятельной работы: Случаи крупных аварий пассажирских судов в мире							2/22		Учебное пособие, сеть Интернет	Выполнение задания	3		ОК 02 ПК 2.1.	
	<b>Тема 2.3 Береговые пассажирские сооружения</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	<b>5</b>						
23	Виды сооружений. Морские вокзалы (классификации, назначения, структура). Пассажирские районы портов	1/45	1/17							Учебное пособие	11, стр. 72-74	1,2		ОК 02 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №12:							2/24		Учебное пособие,	Выполнение	1,2		ОК 01	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж



МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	Тематика самостоятельной работы: Презентации на тему «Морские вокзалы России и мира»								конспект, карты	задания			ПК 2.3		
23,24	Практическая работа №8: Плановое проектирование морского вокзала на заданной местности.	2/47		2/30					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3	ТЗ	ОК 03 ПК 2.3		
	<b>Тема 2.4 Техническое и технологическое обеспечения автомобильных пассажирских перевозок</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>5</b>							
24	Технико-эксплуатационные качества автомобилей и требования к ним при пассажирских перевозках.	1/48	1/18						Учебное пособие	9, стр.143-150	1,2		ОК 01 ПК 2.1		
25	Практическая работа №9: Эффективность использования автомобилей.	2/50		2/32					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 02 ПК 2.2		
26	Практическая работа №10: Эксплуатационные показатели перевозочного процесса одиночного автомобиля и автомобиля-такси.	2/52		2/34					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 02 ПК 2.1		
	<b>Тема 2.5 Организационные особенности управления и контроля автомобильных пассажирских перевозок</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	<b>5</b>						
27	Особенности и принципы управления автомобильными пассажирскими перевозками. Организация работы легковых автомобилей-такси.	1/53	1/19						Учебное пособие	9, стр.145-146	1,2		ОК 03 ПК 2.2		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы		
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час в т. ч. по видам занятий				консультации	Промежуточная аттестация						самостоятельная внеаудиторная	Максимальная
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
27,28	Практическая работа №11: Показатели использования подвижного состава.	2/55			2/36					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 03 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №13: Тематика самостоятельной работы: Проработка «Транспортной стратегии РФ»							2/26		Учебное пособие, техническая документация	Выполнение задания	3		ОК 02 ПК 2.1	
	<b>Тема 2.6 Качество перевозок пассажиров</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					<b>2</b>	<b>3</b>						
28	Общие подходы к определению качества и системы качества перевозок пассажиров. Показатели оценки качества перевозок пассажиров	1/56	1/20							Учебное пособие	9, стр.89-110	1,2		ОК 01 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №14 Тематика самостоятельной работы: Качество транспортного обслуживания пассажиров							2/28		Учебное пособие, сеть Интернет	Выполнение задания	3		ПК 2.3	
	<b>Тема 2.7 Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте</b>	<b>9</b>	<b>1</b>		<b>8</b>				<b>9</b>						
29	Подвижной состав. Классификация пассажирских вагонов. Правила перевозки пассажиров по железной дороге. Перевозка пассажиров на особых условиях.	1/57	1/21							Учебное пособие	10, стр.11-21	1,2	ИЛ	ОК 03 ПК 2.2	
29,30	Практическая работа №12: Расчет схемы состава пассажирского поезда	2/59			2/38					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 01 ПК 2.2	
30,31	Практическая работа №13: Определение стоимости проезда пассажира	2/61			2/40					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 01 ПК 2.3	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Общий объем образовательной программы, час								Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		Объем образовательной программы в ак. час.	Обязательная нагрузка, час				консультации	Промежуточная аттестация	самостоятельная внеаудиторная						Максимальная
			в т. ч. по видам занятий												
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
31,32	Практическая работа №14: Определение стоимости и оформление перевозки багажа и грузабагажа.	2/63			2/42					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 02 ПК 2.3	
32,33	Практическая работа №15: Определение эффективности использования транспортного средства.	2/65			2/44					Учебное пособие, формулы	Отчёт по работе	2,3		ОК 03 ПК 2.2	
	<b>Тема 2.8 Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>3</b>		<b>8</b>	<b>12</b>					
33	Инфраструктура воздушного пассажирского транспорта. Особенности перевозки пассажиров на воздушном транспорте. Нормативно-правовая база	1/66								Учебное пособие	11, стр. 42-51	2,3		ОК 01 ПК 2.2	
	Самостоятельная работа №15 Тематика самостоятельной работы: Изучение динамики воздушных пассажирских перевозок								8/36	Учебное пособие, конспект, сеть Интернет	Выполнение задания	3		ОК 03 ПК 2.1	
	<b>Консультация по разделу 2</b>						<b>3/6</b>								
	<b>Итого по МДК 02.02</b>	<b>66</b>	<b>22</b>		<b>44</b>		<b>6</b>		<b>36</b>	<b>108</b>					

Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

### 2.3 Содержание обучения по практике профессионального модуля (ПМ 01)

Коды профессиональных компетенций	Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровень освоения
	<i>Производственная практика</i>	<i>Виды работ</i>		

### 2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю не предусмотрено

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Организация транспортно-логистической деятельности в рыбопромышленной отрасли в соответствии с п. 6.1. образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) .

Лаборатории складской логистики в соответствии с п. 6.1. образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1 образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Технические средства обучения и программное обеспечение: согласно п. 6.1. образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе не старше пяти лет с момента издания.

##### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Логистика на транспорте : учебное пособие / М. А. Арсланов, Ш. М. Минатуллаев, Д. А. Салатова, Б. А. Джапаров. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2023. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175383>

2. Арсланов, М. А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / М. А. Арсланов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 392 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159410>

3. Терованесов, М. Р. Транспортный менеджмент и логистика : учебное пособие / М. Р. Терованесов, В. С. Козлов. — Донецк : ДОНАУИГС, 2020. — 295 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225878>

4. Левкин, Г. Г. Логистика в АПК : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-9088-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184134>

5. 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>

6. Сафиуллин, Р. Р. Грузовые перевозки : учебное пособие : [16+] / Р. Р. Сафиуллин ; под ред. Р. Н. Сафиуллина. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 284

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597736>

7. Седюкевич, В. Н. Автомобильные перевозки : учебное пособие / В. Н. Седюкевич, Д. В. Капский, С. А. Рынкевич. – Минск : РИПО, 2020. – 333 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL:  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599798>

### 3.2.2. Основные электронные издания

1. ЭБС «Book.ru», <https://www.book.ru>
2. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru>
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>
6. МДК 01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), <https://do.kmrk.ru/my>
7. МДК 01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта), <https://do.kmrk.ru/my>
8. МДК 01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта), <https://do.kmrk.ru/my>

### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Ковалев, В. А. Организация грузовых автомобильных перевозок: Курсовое проектирование : учебное пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. – 188 с. : табл., схем. – Режим доступа: URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364491>
2. Бабурин В.А., Бабурин Н.В., Дмитриев В.И. Управление работой флота. – М.: МОРКНИГА, 2013.
3. Снопков, В. И. Технология перевозки грузов морем [Текст] : учебник для вузов / В. И. Снопков. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Мир и Семья, 2001.
4. Жуков Е.И., Письменный М.Н. Технология морских перевозок. М.: Транспорт, 1991.
5. Дмитриев В.И., Латухов С.В., Соляков О.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности моряков. – М.:МОРКНИГА, 2013.
6. Кодекс торгового мореплавания РФ. – М.: ООО «Рид Групп», 2012. Эл.ресурс.
7. Николаев А.Б. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]/А.Б. Николаев – М: Академия, 2013.
8. Балгабеков, Т. К. Организация перевозок и управление движением : учебное пособие / Т. К. Балгабеков. — Астана : КазАТУ, 2018. — 286 с. — ISBN 978-9965-759-05-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/233840>

**Для преподавателей:**

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.

2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).

4. Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования".

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.1. Организовать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	<p>Может спланировать и организовать работу персонала при организации перевозочного процесса</p> <p>рационально организовать рабочие места, обеспечив их предметами и средствами труда</p> <p>провести назначение персонала</p> <p>организовать действия по выполнению работ, в условиях недостатка времени и ресурсов, с установлением их очередности</p> <p>Умеет планировать и организовывать перевозочный процесс, в соответствие с имеющимися исходными данными (ситуация на рынке, спрос потребителей транспортных услуг и так далее)</p> <p>анализировать работу транспорта по его техническим и экономическим показателям</p> <p>применять действующие положения по организации пассажирских перевозок</p> <p>Знает основные требования к персоналу при организации перевозочного процесса, их должностные инструкции и обязанности</p> <p>основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом действующие положения (Кодексов, постановлений, документом),</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты практических работ;</li> <li>- тестирования;</li> <li>- зачетов по темам и разделам;</li> <li>- экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов.</li> </ul> <p>Оценка деятельности обучающихся на производстве при прохождении производственной практики.</p> <p>Зачет и экзамен по МДК 02.01, МДК 02.02. Зачет по производственной практике.</p> <p>Квалификационный экзамен по модулю ПМ02.</p>

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций)	Формы контроля и методы оценки
	регламентирующих организацию пассажирских перевозок	
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	<p>Может осуществить постановку целей и формулирование задач, связанных с реализацией профессиональных функций</p> <p>применять нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач</p> <p>применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности</p> <p>достигать и поддерживать информированность о ситуации</p> <p>Умеет обеспечивать управление движением транспорта</p> <p>составлять расписания движения городского пассажирского транспорта, движения железнодорожных составов, расписания подхода судов в порт</p> <p>применять теоретические знания в области оперативного регулирования и координации деятельности</p> <p>применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации при планировании и организации перевозочного процесса</p> <p>Знает системы организации движения автомобильного, железнодорожного и морского видов транспорта</p> <p>основные принципы организации движения на транспорте</p> <p>особенности организации пассажирского движения: нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач</p> <p>организационных мероприятий по обеспечении безопасности движения</p> <p>правовые основы, цели, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации обеспечивающие безопасность перевозок</p> <p>порядок и правила сертификации транспортных и погрузочных машин.</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты практических работ;</li> <li>- тестирования;</li> <li>- зачетов по темам и разделам;</li> <li>- экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов.</li> </ul> <p>Оценка деятельности обучающихся на производстве при прохождении производственной практики.</p> <p>Зачет и экзамен по МДК 02.01, МДК 02.02.</p> <p>Зачет по производственной практике.</p> <p>Квалификационный экзамен по модулю ПМ02.</p>
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	<p>Может оценить ситуацию и риск</p> <p>выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий</p> <p>выбрать курс действий</p> <p>рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ</p> <p>анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы</p> <p>оценить эффективность результатов.</p> <p>Умеет организовывать технологическое</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты практических работ;</li> <li>- тестирования;</li> <li>- зачетов по темам и разделам;</li> <li>- экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов.</li> </ul> <p>Оценка деятельности обучающихся на производстве при прохождении производственной практики.</p>

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж  
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся 1С Колледж*



МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций)	Формы контроля и методы оценки
	<p>обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее)</p> <p>ставить задачи персоналу для достижения решаемой задачи</p> <p>находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации.</p> <p>защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>соблюдать трудовое законодательство при управлении перевозками</p> <p>Знает требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса</p> <p>нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала</p> <p>критерии качества по обслуживанию пассажиров</p> <p>права и обязанности работников в сфере перевозок в процессе профессиональной деятельности.</p> <p>права и обязанности работников при переработке грузов</p>	<p>Зачет и экзамен по МДК 02.01, МДК 02.02.</p> <p>Зачет по производственной практике.</p> <p>Квалификационный экзамен по модулю ПМ02.</p>
ПК 2.4. Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при организации сервисного обслуживания на транспорте	<p>Может обеспечивать выполнение требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии</p> <p>Умеет осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение</p> <p>проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмоопасности.</p> <p>Знает права и обязанности работников в области охраны труда</p> <p>меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты практических работ;</li> <li>- тестирования;</li> <li>- зачетов по темам и разделам;</li> <li>- экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов.</li> </ul> <p>Оценка деятельности обучающихся на производстве при прохождении производственной практики.</p> <p>Зачет и экзамен по МДК 02.01, МДК 02.02.</p> <p>Зачет по производственной практике.</p> <p>Квалификационный экзамен по модулю ПМ02.</p>
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части</p> <p>определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</p> <p>владеть актуальными методами работы в</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка активности студента при проведении учебно-воспитательных мероприятий профессиональной направленности</p>

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций)	Формы контроля и методы оценки
	<p>профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</p> <p>структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Умения: определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</p> <p>приемы структурирования информации</p> <p>формат оформления результатов поиска информации</p> <p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p>	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике, при выполнении индивидуальных заданий, решении проблемных ситуаций во время деловых игр.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	<p>Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи</p>	Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике, при выполнении индивидуальных заданий, решении проблемных ситуаций во время деловых игр.

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций)	Формы контроля и методы оценки
грамотности в различных жизненных ситуациях	<p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности</p> <p>определять источники достоверной правовой информации</p> <p>составлять различные правовые документы</p> <p>находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать</p> <p>оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p> <p>Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации</p> <p>современная научная и профессиональная терминология</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности</p> <p>правила разработки презентации</p> <p>основные этапы разработки и реализации проекта</p>	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p>Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>Знания: правила оформления документов</p> <p>правила построения устных сообщений</p> <p>особенности социального и культурного контекста</p>	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях, при выполнении работ по организации и эксплуатации промышленного оборудования и учебной и производственной практике.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Умения: соблюдать нормы экологической безопасности</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии/ специальности</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения</p> <p>принципы бережливого производства</p> <p>основные направления изменения</p>	Наблюдение и оценка использования студентом методов и приёмов личной организации: в процессе освоения образовательной программы; на практических занятиях; при выполнении индивидуальных домашних заданий; работ по учебной и производственной практике. Наблюдение и оценка динамики достижений студента в учебной и общественной деятельности.

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций)	Формы контроля и методы оценки
	климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях	

МО-23 02 02-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	

## 5 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» представляет собой компонент образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

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 \_\_\_\_\_ /Н.В. Немкович/.