



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

2022

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 обеспечению 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 достигать 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		
Всего	397	252

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		
				В том числе					

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		
	Всего	145	64	145	64		41	8		
<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
			в т. ч. по видам занятий												
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое проектирование									
	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)														
	3 семестр	96	32	64	8	41	145								
	Раздел 1. Система организации движения на автомобильном транспорте	46	18	28	4	14	64								
	Тема 1.1 Общие сведения о системе организации движения на автомобильном транспорте	4	2	2			4		конспект	1,2		ОК 01 ОК 02 ОК 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				
	Тема 1.2 Основные принципы организации движения на транспорте	24	10	14	2	2	28								
3	Основные принципы организации движения. Методы организации движения. Исследование движения. Организация личного движения.	2/6	2/4						Учебное пособие	конспект	1,2	ОК 01 ОК 02 ОК 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	
	Консультация по разделу 1					2/2						2			
	Тема 1.3 Особенности организации пассажирского движения	14	4		10				6	20					
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	
	Тема 1.4 Технические средства организации и управления транспортными системами	4	2	2		2		6	12						
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									
	Раздел 2 Система организации движения на железнодорожном транспорте	26	10	24		2		16	44						
	Тема 2.1 Основы эксплуатации и движения железных дорог 25/20	26	10	16		2		16	44						

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								
	Тема 2.2 График движения поездов и пропускная способность железных дорог	8			8				4	12					
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	
	Раздел 3 Организация движения на морском транспорте	16	4		12		2		7	25					
41	Тема 3.1 Рейс морского судна, качественные и количественные показатели движения судна	16	4		12		2		7	25					
	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									
	Итого по МДК 02.01	96	32	64	64	8		41	145						
	4 семестр														
	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	66	22	44	6			36	108						
	Раздел 1. Понятие пассажирских перевозок. Государственное регулирование.	37	13	24	3			18	58						
	Тема 1.1 Общие положения пассажирских перевозок	2	2					2	4						
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	
	Тема 1.2 Наземные и подземные пассажирские сооружения	6	2		4			2	8						
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	
	Тема 1.3 Организация городских пассажирских перевозок	6	2		4			2	8						

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	
	Тема 1.4 Организация автобусных пассажирских перевозок	13	1		12			6	19						
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	
	Тема 1.5 Техническое обеспечение пассажирских автобусных перевозок	2	2						4	6					
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			
	Тема 1.6 Координация работы различных видов пассажирского транспорта	5	1	4				5							
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			
	Тема 1.7 Качественная характеристика обслуживания населения автобусным транспортом	2	2					2							
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														
	Тема 1.8 Контрольно-ревизорская служба на пассажирском транспорте	1	1			3		2	6						
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	
	Консультация по разделу 1					3/3									
	Раздел 2 Организация пассажирских перевозок во внегородском режиме	31	9		22	3		18							
	Тема 2.1 Организация морских пассажирских перевозок	6	2		4			2	8						
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	
	Тема 2.2 Обслуживание пассажиров на морских судах	1	1					2	3						
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.	
	Тема 2.3 Береговые пассажирские сооружения	3	1	2				2	5						
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		
	Тема 2.4 Техническое и технологическое обеспечения автомобильных пассажирских перевозок	5	1	4				5							
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		
	Тема 2.5 Организационные особенности управления и контроля автомобильных пассажирских перевозок	3	1	2				2	5						
27	Особенности и принципы управления автомобильными пассажирскими легковыми автомобилями-такси. 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	
	Тема 2.6 Качество перевозок пассажиров	1	1					2	3						
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	
	Тема 2.7 Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	9	1		8				9						
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	
	Тема 2.8 Организация пассажирских перевозок на воздушном транспорте	1	1				3		8	12					
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	
	Консультация по разделу 2						3/6								
	Итого по МДК 02.02	66	22		44		6		36	108					

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. Сеницын. — 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 освоения 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 соответствии 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"> - защиты практических работ; - тестирования; - зачетов по темам и разделам; - экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов. <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"> - защиты практических работ; - тестирования; - зачетов по темам и разделам; - экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов. <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"> - защиты практических работ; - тестирования; - зачетов по темам и разделам; - экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов. <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"> - защиты практических работ; - тестирования; - зачетов по темам и разделам; - экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов. <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/.