



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОЛЛЕДЖ

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 учебной дисциплины

ОП.04 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (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-ОП.04.РП

РАЗРАБОТЧИК
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ
ГОД РАЗРАБОТКИ

Фаустова О.Г.
Чечеткина А.А.
2024

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 2/16

Содержание

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ..3	
1.1 Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы .3	
1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины.....3	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ5	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы5	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины7	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 13	
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 13	
3.2 Информационное обеспечение обучения 13	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ... 14	
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ 16	

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 3/16

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

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

Цель: дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками освоения новой техники и технологий, а также по возможностям их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; – применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	содержание актуальной нормативно-правовой документации; – современная научная и профессиональная терминология; – возможные траектории профессионального развития и самообразования	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	
ОК 07	соблюдать нормы	Знания: правила	

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 4/16

	экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности- Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	
ПК 1.1	различать типы погрузо-разгрузочных машин;	материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);	использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации
ПК 2.1	обеспечивать управление движением транспорта	системы организации движения автомобильного, железнодорожного и морского видов транспорта	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
ПК 2.3	организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и	требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 5/16

	так далее)		
ПК 3.2	определять сроки доставки использовать приёмы и методы математического синтеза в различных профессиональных иметь практический опыт: по оформлению перевозочных ситуациях рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин при организации перевозочного процесса	требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним формы перевозочных документов грузовую отчетность решать прикладные логистические задачи методом комплексных чисел. основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта)	иметь практический опыт: по оформлению перевозочных документов
ПК 4.1	выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов	базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ для осуществления технологического обеспечения перевозочного процесса	практический опыт: по организации, выбору маршрутов перевозки

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

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
консультации	8
<i>Промежуточная аттестация в форме: экзамена</i>	

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

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 6/16

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 7/16

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час								Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения
		обязательная нагрузка, час											
		всего	в т. ч. по видам занятий				самостоятельная внеаудиторная	консультации	максимальная				
Уроки, лекции	лабораторные работы		практические занятия	Курсовое проектирование									
3 семестр		64	32		32		6	8	86	8			
Раздел 1. Транспортные средства различных видов транспорта.		26	18		8		4		34				
Тема 1.1. Общие сведения о транспортных средствах.		2	2						2				
1	Понятие о транспорте и транспортном средстве, виды транспорта, их технико-экономические особенности.	2/2	2/2							Презентация	конспект	1,2	ИЛ
Тема 1.2. Автомобильный транспорт		6	4		2		1		7				
2	Материально-техническая база автомобильного транспорта	2/4	2/4										
3	Основные характеристики и принципы работы технических средств автомобильного транспорта	2/6	2/6								Конспект	1,2	ОР
4	Практическая работа №1. Основные конструктивные элементы автомобиля, типы кузовов, прицепов, полуприцепов	2/8			2/2								
	Самостоятельная работа №1. Основные характеристики автомобилей. Конструкция автомобилей.						1/1			Метод.рекомендации	Ответы на вопросы самоконтроля	3	
Тема 1.3. Водный транспорт		6	4		2		1		7				

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 8/16

Продолжение

Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации					максимальная промежуточная аттестация
		всего	в т. ч. по видам занятий										
		Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
5	Материально-техническая база водного транспорта. Общая классификация судов. Основные Требования к перевозке грузов морем.	2/10	2/8						презентация	Конспект			
6	Конструкция судна. Основные характеристики судна.	2/12	2/10						Плакат	Конспект	1,2	ОР	
7	Практическая работа №2. Морской порт и его элементы. Основные характеристики и принципы работы технических средств водного транспорта.	2/14			2/4								
	Самостоятельная работа №2. Материально-техническая база водного транспорта.					1/2			Метод. рекомендац ии	Ответы на вопросы самоконтроля	3		
	Тема 1.4. Железнодорожный транспорт	6	4		2	1		7					
8	Материально-техническая база железнодорожного транспорта. Характеристика железнодорожного транспорта. Состав железнодорожного транспорта	2/16	2/12										
9	Основные характеристики и принципы работы технических средств железнодорожного транспорта.	2/18	2/14							Конспект	1,2	ОР	

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 9/16

Продолжение

Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации					максимальная промежуточная
		всего	в т. ч. по видам занятий										
		Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
10	Практическая работа №3. Классификация подвижного состава железнодорожного транспорта.	2/20			2/6								
	Самостоятельная работа №3. Технические устройства и сооружения ж/д транспорта. Конструкция локомотивов и вагонов, их основные характеристики.					1/3			Метод. рекомендации	Ответы на вопросы самоконтроля	3		
	Тема 1.5. Воздушный транспорт	6	4		2	1	4	1 1					
11	Материально-техническая база воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Состав воздушного транспорта.	2/22	2/16										
12	Основные характеристики и принципы работы технических средств воздушного транспорта.	2/24	2/18						Плакат	конспект	2	ОР	
13	Практическая работа №4. Классификация воздушных судов.	2/26			2/8								
	Самостоятельная работа №4. Основные характеристики воздушных судов. Конструкция воздушного судна.					1/4			Метод. рекомендации	Ответы на вопросы самоконтроля	3		
	Консультация по Разделу 1.						4/4						
	Раздел 2. Технологические машины.												
	Тема 2.1 Перегрузочный процесс.	6	2		4	1		7					
14	Перегрузочный процесс и его составляющие. Понятие о технологии перегрузочных работ. ПРР и способы их выполнения. Технология перегрузки различных видов грузов. Транспортно-грузовые комплексы в пунктах перевалки.	2/28	2/20							конспект	1-2		
15	Практическая работа №5. Описать технология перегрузки груза.	2/30			2/10					конспект	1-2		
16	Практическая работа №6. Выбор технологической схемы перегрузки грузов.	2/32			2/12					конспект	1-2		

Продолжение

Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации					максимальная промежуточная аттестация
		всего	в т. ч. по видам занятий										
		уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
	<i>Самостоятельная работа №5. Технологическая оснастка для перегрузочных работ.</i>					1/5			Метод. рекомендац ии	Ответы на вопросы самоконтроля	3		
	Тема 2.2. Средства механизации.	15	7		8	1		15					
17	<i>Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах и устройствах. Классификация ПР машин и устройств. Производительность и потребность парка ПР машин.</i>	2/34	2/22							конспект	2	ИЛ	
18	<i>Простейшие механизмы и устройства. Погрузчики. Классификация погрузчиков. Рабочее оборудование погрузчиков.</i>	2/36	2/24							конспект	2	ИЛ	
19	<i>Краны. Классификация кранов. Устойчивость кранов. Краны мостового типа. Стрелочные краны.</i>	1/37	1/25							конспект	2	ИЛ	
20	<i>Машины и механизмы непрерывного действия.</i>	1/38	1/26							конспект	2	ИЛ	
21	<i>Специальные машины для погрузки и выгрузки с/х грузов. Зернопогрузчики, свеклопогрузчики. Грузозахватные устройства.</i>	1/39	1/27							конспект	2		
22	<i>Практическая работа №7. Определение мощности приводов и производительности погрузчиков.</i>	3/42			3/15				Метод. пособие	отчет	2		
23	<i>Практическая работа №8. Определение производительности крана.</i>	3/45			3/18				Метод. пособие	отчет	2		
24	<i>Практическая работа №9. Определение производительности конвейеров и элеваторов.</i>	2/47			2/20				Метод. рекомендац ии	Ответы на вопросы самоконтроля	3		

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 11/16

Продолжение

Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час								Средства обучения	Домашнее задание	У р о	И с о о	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации	максимальная					промежуточная аттестация
		всего	в т. ч. по видам занятий											
		уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	курсовое проектирование									
	Самостоятельная работа № 6. Электропогрузчики. Автопогрузчики. Специальные вилочные погрузчики. Ковшовые погрузчики. Механические погрузчики непрерывного действия. Пневматические и гидравлические установки.					1/6								
	Тема 2.3 Склады и комплексная механизация переработки грузов.	10	2		8				10					
25	Транспортно-складские комплексы. Оборудование транспортно-складских комплексов. Классификация складов. Логистика складирования. Автоматизированные склады и их оборудование.	2/49	2/29								конспект	1-2	ОР	
26	Практическая работа №10. Определение емкости склада. Тарно-упаковочные и штучные грузы.	2/51			2/22					Метод. пособие	отчет	1-2		
27	Практическая работа № 11. Общие понятия о транспортных пакетах. Характеристика тарно-упаковочных и штучных грузов.	2/53			2/24					Метод. пособие	отчет	2,3		
28	Практическая работа №12. Пакетирование грузовых единиц.	2/55			2/26					Метод. рекомендац ии	отчет	3		
29	Практическая работа №13. Логистический процесс на складе. Приемка продукции на склад. Заполнение складской документации.	2/57			2/28					Метод. рекомендац ии	отчет	3		
	Тема 2.4. Техника безопасности при выполнении погрузо-разгрузочных работ.										конспект	1-2	ОР	
30	Основные требования ТБ при эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин. Профилактические меры для обеспечения безопасности при проведении ПРР.	3/60	3/32								конспект	1-2		
31	Практическая работа №14. Основные требования техники безопасности при эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин.	2/62			2/30					Методическое пособие	отчет	2,3		

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

Продолжение

Номер занятия	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час								Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации	максимальная					промежуточная аттестация
		всего	Уроки, лекции	лабораторные работы	практические занятия	Курсовое проектирование								
32	Практическая работа № 15. Периодическое техническое освидетельствование эксплуатируемых погрузочно-разгрузочных механизмов и обеспечение безопасности работ. Консультация по Разделу 2.	2/64			2/32									
							4/8				Конспект	1-2	ОР	
	Итого за семестр	64	32		32		6	8	86	8				
	Итого по дисциплине:	64	32		32		6	8	86	8				

2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО)

Выполнение курсового проекта (работы) по учебной дисциплине не предусмотрено.

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 13/16

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета Технических средств (по видам транспорта)

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

3.2 Информационное обеспечение обучения

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. Москаленко, М. А. Транспортные средства: учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 240 с. - (Среднее профессиональное образование).
2. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств : учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 240 on-line. - (Среднее профессиональное образование).
3. Правила по грузоподъемным устройствам морских судов: НД № 2-020101-145 [Электронный ресурс] : нормативно-технический документ. - Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства, 2021

3.2.3. 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. www.consultant.ru - Справочная правовая система «Консультант Плюс»
7. www.minfin.ru - Министерство Финансов.
8. www.Nalog39.ru - Федеральная налоговая служба по Калининградской области

Для преподавателей:

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,

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 14/16

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания Правила по охране труда Инструкция по пожарной безопасности Инструкция по промышленной безопасности Инструкция по экологической безопасности Нормативная документация Правила перевозки, складирования и схемы размещения товарно-материальных ценностей Правила и нормативы по проведению погрузочно-разгрузочных работ, перемещению и размещению грузов Правила применения и пользования средствами транспортировки Правила перевозки грузов Порядок действий при возникновении нештатных ситуаций Процедура приемки и отпуска товарно-материальных ценностей Виды, назначение и порядок применения рабочих инструментов, оборудования и транспортных средств Стандарты и технические условия на хранение товарно-материальных ценностей Правила учета складских операций, документация на складированные товарно-материальные ценности Порядок приема, хранения и выдачи товарно-материальных ценностей Адресная система складов и производственных линий Виды, размеры, марки и	Полнота ответов, точность формулировок, не менее 75% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов. Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии	Текущий контроль при проведении: -письменного/устного опроса; -тестирования; -оценки результатов самостоятельной работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.) Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в виде: -письменных/ устных ответов, -тестирования

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>качественные характеристики товарно-материальных ценностей</p> <p>Ведение учета складских операций</p> <p>Локальные акты организации</p> <p>Сроки и порядок составления отчетности</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации</p> <p>Основы логистики</p> <p>Правила упаковки, маркировки, хранения и утилизации несоответствующей продукции</p> <p>Порядок работы с контейнерами и крупногабаритными грузами</p> <p>Порядок действий в нестандартных ситуациях</p> <p>Правила перевозки, складирования и схемы размещения товарно-материальных ценностей</p> <p>Порядок организации и технология складского хозяйства, погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Основы информационных технологий</p> <p>Основы межличностных отношений</p>		
<p>Умения</p> <p>Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом</p> <p>Использовать в работе оснастку, инструмент, транспортно-складское оборудование</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы с соблюдением правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p> <p>Соблюдать правила строповки и перемещения грузов</p> <p>Соблюдать правила эксплуатации транспортных средств и складского оборудования</p> <p>Применять в процессе работы нормативную и методическую документацию</p> <p>Соблюдать технологическую дисциплину и культуру производства</p> <p>Выявлять неисправности транспортных средств и складского оборудования</p> <p>Определять вид и пригодность грузозахватных приспособлений</p> <p>Докладывать руководителю о возникновении нестандартных ситуаций</p> <p>Осуществлять прием и отпуск товарно-материальных ценностей по наименованию, массе, количеству, ассортименту и качеству в соответствии с данными сопроводительной документации</p> <p>Осуществлять учет товарно-</p>	<p>Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям</p> <p>Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</p> <p>Точность оценки, самооценки выполнения</p> <p>Соответствие требованиям инструкций, регламентов</p> <p>Рациональность действий и т.д.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий, защите отчетов по практическим занятиям; - оценка заданий для самостоятельной работы, <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете

МО–23 02 01-ОП.04.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)	С. 16/16

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
материальных ценностей Выполнять весовой контроль Проводить ревизии товарно-материальных ценностей Оформлять документацию и вести отчетность в соответствии со стандартами, инструкциями и нормативной документацией Применять нормативную и методическую документацию Работать в информационных системах Контролировать поставку товарно-материальных ценностей Отслеживать своевременность доставки грузов Выявлять и устранять неисправности транспортных средств и складского оборудования Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологических процессов Применять нормативную и методическую документацию Принимать решения при возникновении нестандартных ситуаций Взаимодействовать с внутренними и внешними поставщиками и потребителями Работать в команде		

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

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

Протокол № 9 от 14.05.2024 г.

Председатель методической комиссии _____/Н.В. Немкович/.