



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник колледжа
С.М. Карпович

Фонд оценочных средств

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

МО–23 02 01-ПП.ФОС

РАЗРАБОТЧИК

Чечеткина А.А.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Чечеткина А.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ

2024

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.2/14

Содержание

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения практики	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	4
3 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование	8
Приложение 1	9
Приложение 2	13

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.3/14

1 Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

1.Фонд оценочных средств (далее – ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет.

ФОС включает компетентностно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации.

1.2 Результаты освоения практики

Результаты освоения программы производственной практики направлены на формирование профессиональных и общих компетенций (ПК, ОК) в соответствии с ФГОС СПО

ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 1.4 Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при организации перевозочного процесса

ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

ПК 2.4 Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при организации сервисного обслуживания на транспорте

ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.4/14

ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

ПК 3.4 Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при организации транспортно-логистической деятельности

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код ПК	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
ПК 1.1	Способен: использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач в цифровой экономике применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности; различать типы погрузо-разгрузочных машин	Иметь практический опыт: в работе на электронно-вычислительных машинах для обработки оперативной информации;
ПК 1.2	Способен: -выполнять расчёт норм времени на выполнение операции; расчёта показателей работы объектов транспорта - применять компьютерные средства и вести систему учета, отчета и анализа работы	Иметь практический опыт расчёта норм времени на выполнение операции; расчёта показателей работы объектов транспорта
ПК 1.3	Способен: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности применять документацию систем качества при организации работы персонала по выполнению перевозочного процесса;	Иметь практический опыт: в ведении технической документации, выполнения контроля заданий и графиков
ПК 1.4	Способен: проводит анализ травмоопасных и вредных факторов при осуществлении перевозочного процесса предотвращает появление травмоопасных факторов при организации перевозки грузов	Иметь практический опыт: выполнения требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.5/14

ПК 2.1	Способен: провести назначение персонала организовать действия по выполнению работ, в условиях недостатка времени и ресурсов, с установлением их очередности планировать и организовывать перевозочный процесс, в соответствие с имеющимися исходными данными (ситуация на рынке, спрос потребителей транспортных услуг и так далее)и анализировать работу транспорта по его техническим и экономическим показателям применять действующие положения по организации пассажирских перевозок	Иметь практический опыт: рационально организовать рабочие места, обеспечив их предметами и средствами труда
ПК 2.2	Способен: применять нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности достигать и поддерживать информированность о ситуации обеспечивает 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	Иметь практический опыт: в постановке целей и формулирование задач, связанных с реализацией профессиональных функций
ПК 2.3	Способен: выбрать курс действий рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы оценивать эффективность результатов. организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее) ставить задачи персоналу 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	Иметь практический опыт: оценивать ситуацию и риски, в выявлении рассмотрение выработанных вариантов возможных действий
ПК 2.4	Способен: осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводит 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.	Иметь практический опыт: в выполнении требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии

МО-23 02 01-ПП.ФОС		КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.6/14
ПК 3.1	Способен: оценивать показатели качества и эффективности транспортной логистики оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию при планировании и организации перевозочного процесса. защищает свои права в соответствии трудовым законодательством правильно размещать и крепить грузы в транспортном средстве	Иметь практический опыт: расчета сроков доставки	
ПК 3.2	Способен: подобрать персонал по оформлению перевозок и расчетов по ним Заполнять формы перевозочных документов и грузовую отчетность	Иметь практический опыт: расчёта основных параметров складов и технической производительности погрузочно-разгрузочных машин при организации перевозочного процесса	
ПК 3.3	Способен: определять класс и степень опасности перевозимых грузов нанести знаки опасности организовать работу с клиентурой обеспечить меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; обеспечить меры сохранности при перевозке грузов;	Иметь практический опыт: приема заявки на перевозку и проведения расчета платежей за нее	
ПК 3.4	Способен: вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения разрабатывать мероприятия по безопасной эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение	Иметь практический опыт: отслеживании периодичности проверки технического состояния перегрузочной техники и материально технической базы (пожарной системы, вентиляции, освещения)	
ПК 4.5	Способен: - Уверенно решать стандартные профессиональные задачи на основе цифровых технологий	Иметь практический опыт использовать программное обеспечение современных цифровых платформ для решения основных задач в профессиональной деятельности.	

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- экспертное наблюдение и оценка выполнения работ в процессе прохождения практики;

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

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.7/14

- дневник практики;

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

Функциональный признак Оценочного средства	Метод/форма контроля
Аттестационный лист, отчет дневник по практике.	Журнал учебных занятий по практике, аттестационный лист на обучающегося за период прохождения практики позволяют оценить уровень сформированности профессиональных компетенций, владение коммуникативными умениями и навыками в профессиональной сфере
Собеседование	дифференцированный зачет: анализ результатов своей практической работы в соответствии с заданием на практику (рефлексия своей деятельности)

Критерии оценивания:

- персональные результаты выполнения программы учебной практики;
- аттестационный лист за период практики;
- характеристика, за период практики.

Показатели и шкала оценивания отчета:

Шкала оценивания	Показатели
отлично	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой учебной практики; четко и безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики; - обучающийся свободно излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время учебной практики; - обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи; - имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики
хорошо	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся демонстрирует большинство практических умений и навыков работы, освоенные им в соответствии с программой учебной практики; практически безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики; - обучающийся с незначительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время учебной практики; - обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи; - имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики.
удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся с затруднениями демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; - обучающийся с затруднениями и заметными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время практики; - обучающийся с затруднениями излагает обоснование выбора методов для выполнения поставленной задачи, - имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики
неудовлетворительно	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не выполнил программу практики; - обучающийся не может продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; - обучающийся со значительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время практики; - обучающийся не способен изложить теоретические основы и обосновать

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

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.8/14

Шкала оценивания	Показатели
	выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи;

Показатели, критерии и шкала оценивания устных ответов:

Шкала оценивания	Показатели
отлично	обучающийся исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал по вопросам, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с решением практических задач и способен обосновать принятые решения, не допускает ошибок
хорошо	обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей при ответах, умеет грамотно применять теоретические знания на практике, а также владеет необходимыми навыками решения практических задач
удовлетворительно	обучающийся освоил только основной материал, однако не знает отдельных деталей, допускает неточности и некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала и испытывает затруднения при выполнении практических задач
неудовлетворительно	обучающийся не раскрыл основное содержание материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания

3 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по производственной практике представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Технического обслуживания и ремонта двигателей, систем и агрегатов автомобилей и организация перевозок и управления на транспорте»

Протокол № 10 от «14» мая 2024 г.

Председатель методической комиссии _____/Н.В. Немкович/

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.9/14

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Общие сведения о перевозочном процессе.
2. Транспорт во внешнеэкономических связях, как важная отрасль материального производства.
3. Транспортное обеспечение, особенности транспортных услуг.
4. Грузовые и коммерческие операции на транспорте.
5. Содержание грузовой и коммерческой работы в морском порту.
6. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок.
7. Подбор товаросопроводительной документации при отправке грузов в режиме импорт/экспорт.
8. Планирование отправления груза, виды транспортных операций.
9. Материально-техническая база транспорта.
10. Роль и место автомобильного транспорта в транспортной системе страны.
11. Определение сроков доставки скоропортящихся грузов.
12. Основная классификация грузов.
13. Основные свойства грузов и их влияние на выбор технических средств и условий перевозок.
14. Естественная убыль грузов.
15. Перевозка крупногабаритных грузов на судне.
16. Проектирование ТЛС доставки грузов.
17. Требования стандартов и технических условий к выбору транспортных средств для перевозки различных видов груза.
18. Оформление перевозочных документов (инвойс, транспортная накладная, коносамент, упаковочный лист, спецификации и др.).
19. Особенности планирования и заключения долгосрочных договоров об организации перевозок.
20. Порядок предоставления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на перевозки грузов.
21. Временные прекращения и ограничения погрузки.
22. Подготовка и прием груза к перевозке.
23. Транспортная маркировка грузов на тарные и штучные грузы.
24. Товарная накладная, особенности заполнения.

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

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.10/14

25. CMR, TIRCARNET, особенности заполнения.
26. Коносамент, особенности заполнения.
27. Операции в пути следования груза.
28. Плата за перевозку грузов.
29. Понятие тарифа за перевозку, сбора, аккордной ставки.
30. Охрана труда и техника безопасности при погрузке и выгрузке грузов.
31. Использование навигационных систем на транспорте. В чём их особенность.
32. Особенности использования ЭВМ на транспорте.
33. Как производится расчет показателей работы объектов транспорта?
34. Международное правовое регулирование перевозок грузов морским транспортом.
35. Кодекс торгового мореплавания РФ, 1999г.
36. Слот-чартер.
37. Основная характеристика портов Калининградской области. Перспективы развития.
38. Агентские и экспедиторские операции реализации услуг линейного судоходства.
39. Агентское поручение на оформление прихода и отхода судна
40. Виды чартеров.
41. Заполнение чартера на перевозку.
42. Особенности агентирования и экспедирования услуг на железнодорожном транспорте.
43. Железнодорожные перевозки грузов и пассажиров - важнейшие транспортные услуги, их правовое обеспечение.
44. Экспедирование отправления и прибытия груза на железнодорожном транспорте.
45. Тарифы железнодорожного транспорта.
46. Организация перевозок грузов и транспортная документация.
47. Организационные особенности перевозок грузов автомобильным транспортом.
48. Правовые особенности организации перевозок на автомобильном транспорте.

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.11/14

49. Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ.

50. Международное правовое регулирование автомобильных перевозок грузов.

51. Замечания к вопросам ценообразования за автомобильные перевозки.

52. Построение транспортно-логистических цепочек доставки груза в мультимодальных сообщениях.

53. Агентское поручение, связанное с оформлением морского протеста

54. Экспедиторские и агентские поручения, связанные с распределением ущербов общей аварии.

55. Оформление грузовладельцем или его экспедитором претензий к перевозчику (на примере железнодорожного транспорта).

56. Агентирование контейнерного и трейлерного парков.

57. Особенности перевозки генеральных грузов, свойства.

58. Особенности перевозки наливных грузов, свойства.

59. Особенности перевозки режимных грузов, свойства.

60. Особенности перевозки лесных грузов, свойства.

61. Особенности перевозки опасных грузов, свойства.

62. Особенности перевозки негабаритных грузов, свойства.

63. Брокераж аренды сухогрузного судна (тайм-чартер).

64. Брокераж аренды морских и речных контейнеровозов.

65. Брокераж аренды пассажирского судна.

66. Заполнение ДТ, деловых писем, заявок, договоров экспедирования, чартеров.

67. Изучение действующих положений по организации пассажирских перевозок, багажа и их применение в сервисном обслуживании на транспорте.

68. Применение действующих положений для конкретных расчетов технических норм работы транспорта.

69. Таможенный брокераж.

70. Оформление перевозочных документов при автомобильных перевозках.

71. Оформление перевозочных документов при морских перевозках.

72. Термины базисных поставок «Инкотермс -2010» группы «F».

73. Димайз-чартер, брокераж аренды пассажирского судна.

74. Термины базисных поставок «Инкотермс -2010» группы «С».

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

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.12/14

75. Понятия «таможня, таможенная пошлина, таможенные сборы, декларация на товары».

76. Построение логистических цепочек доставки грузов «от двери до двери» и «точно в срок».

77. Опыт, приобретаемый экспедиторами в зарубежных компаниях.

78. Разница (отличие) и сходство зарубежного и российского экспедирования.

79. Простои на границах и на территории зарубежного государства автомобильного транспорта.

80. Страхование грузов, преимущества и недостатки.

81. Определение кодов ТНВЭД товаров.

82. Таможенный брокер, основные таможенные режимы.

83 TIR CARNET (Система МДП).

84. Подбор и оформление товаросопроводительной документации при перевозках грузов/пассажиров и багажа на транспорте (виды документов, основное содержание).

85. Выполнение агентских и экспедиторских поручений по отправлению из порта импортных грузов, понятие «карготрейсер», «клиренс».

86. Претензионная работа при доставке грузов, пассажиров, багажа.

87. Аварии на транспорте.

88. Риски на транспорте.

89. Ценообразование в мультимодальных сообщениях.

90. Иерархическая (пирамида) структура перевозок.

91. Построение ТЛЦ доставки груза в мультимодальных перевозках.

92. Авария и катастрофа. Что общего?

93. Терминальная обработка укрупнённых грузовых единиц (контейнеров и трейлеров).

94. Размещение груза в контейнере. Пломбировка и крепление контейнеров.

95 Грузы, перевозимые под государственным медико-санитарным и фитосанитарным (подкарантинным) контролем.

96. Экспедирование грузов, перевозимых на особых условиях.

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.13/14

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХОДЕ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета проводится в зоне «Организации транспортно-логистической деятельности в рыбопромышленной отрасли» технико-технологической эксплуатационной площадки «Рыбопромышленного кластера», а также учебном специализированном кабинете № 206 Кабинет «Организации транспортно-логистической деятельности».

Оборудование кабинета:

Комплекты мебели для учебного процесса.

– Средства обучения: Доска классная, информационные стенды, таблицы и плакаты по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте», комплект учебно-наглядных пособий- 10 шт.

Мультимедийное оборудование, проектор SAMSUNG; ноутбук SAMSUNG., персональные компьютеры, МФУ, Программное обеспечение: Программное обеспечение: Microsoft Volume Licensing Service Center, Код соглашения V9002148, с 30.06.2016 по 30.06.2022г; Лицензионный сертификат №17ЕО-171225-104450-377-871 Kaspersky Endpoint Security с 26.12.2017 по 13.03.2020 г. Программы: 1С:Предприятие 8. ТMS Логистика. Управление перевозками, "1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом", «Альта Софт»;

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	Петрова, Л. А. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. Рабочая тетрадь : учебное пособие / Л. А. Петрова. - Москва : Русайнс, 2024. - 106 on-line. - (Среднее профессиональное образование). -
	Акаева, В. Р. Анализ эффективности транспортной деятельности : учебник / В. Р. Акаева. - Москва : КноРус, 2024. - 324 on-line
	Левкин, Г. Г. Организация интермодальных перевозок : конспект лекций / Г. Г. Левкин. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 128 on-line.
	Медведев, В. А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Медведев. - Москва : КноРус, 2024.
	Медведев, В. А. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций : учебник / В. А. Медведев, В. А. Чирухин. - Москва : КноРус,

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

МО-23 02 01-ПП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	С.14/14

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
	2023. - 222 on-line. - (Среднее профессиональное образование).
	Тяпухин, А. П. Управление логистическими процессами в закупках производстве и распределении : учебник / А. П. Тяпухин, Р. С. Видищева, Е. А. Тарасенко. - Москва : КноРус, 2023. - 354 с. : on-line . - (Среднее профессиональное образование).
	Акаева, В. Р. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении+Еприложение : учебник / В. Р. Акаева, Г. Р. Стрекалова. - Москва : КноРус, 2023. - 228 on-line. - (Среднее профессиональное образование).
	Акаева, В. Р. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности+ Еприложение : учебник / В. Р. Акаева. - Москва : КноРус, 2023. - 336 on-line. - (Среднее профессиональное образование).
	Тяпухин, А. П. Управление логистическими процессами в закупках производстве и распределении : учебник / А. П. Тяпухин, Р. С. Видищева, Е. А. Тарасенко. - Москва : КноРус, 2023. - 354 on-line.
	Троицкая, Н. А. Транспортная система России : учебник для сред. проф. образования / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. - Москва : КноРус, 2023. - on-line. - (Среднее проф. образование).
	Амиров, М. Ш. Единая транспортная система : учебник / М. Ш. Амиров, С. М. Амиров. - Москва : КноРус, 2023. - 177 on-line. - (Среднее проф. образование).
	Марков, О. И. Организация транспортно-логистической деятельности : учебник / О. И. Марков, В. А. Медведев. - Москва : КноРус, 2023. - 340 on-line. - (Среднее проф. образование).
	Гарбуза, Т. И. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) : учебное пособие / Т. И. Гарбуза. - Москва : Русайнс, 2023. - 261 on-line. - (Среднее профессиональное образование).
Дополнительные,	Кодекс торгового мореплавания РФ. – М.: ООО «Рид Групп», 2012. Эл.ресурс.
	Правила о грузовой марке морских судов [Электронный ресурс] : нормативно-технический документ. Взамен НД 2-020101. Введ. с 01.01.2018 / Российский морской регистр судоходства. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства, 2018
	Правила по грузоподъемным устройствам морских судов [Электронный ресурс] : нормативно-технический документ. Взамен НД 2-020101-097; Введен с 01.01.2018
	Общие положения по техническому наблюдению за контейнерами. Правила изготовления контейнеров. Правила допущения контейнеров к перевозке грузов под таможенными печатями и пломбами. Правила технического наблюдения за изготовлением контейнеров. Правила технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации. [Электронный ресурс] : справочник. - Санкт-Петербург : Российский морской регистр судоходства, 2015
Электронные образовательные ресурсы	ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru ЭБС «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru Издательство «Лань», https://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru
Периодические издания	Морской сборник Эксплуатация морского транспорта (ЭР БГАРФ) Морские вести России Логистика Мир транспорта