



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

Утверждаю  
Начальник колледжа

С.М. Карпович

**Фонд оценочных средств**

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

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

**МО–23 02 01-УП.ФОС**

РАЗРАБОТЧИК	А.А. Чечеткина
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	А.А. Чечеткина
ГОД РАЗРАБОТКИ	2023

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.2/9

## 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.....	3
2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся: .....	4
2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации .....	4
3 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование.....	9

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.3/9

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

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

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является дифференцированный зачет.

ФОС включает компетентностно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации.

### 1.2 Результаты освоения практики

Результаты освоения программы учебной практики направлены на формирование профессиональных и общих компетенций ПК в соответствии с ФГОС СПО.

ПК 4.1 Планировать перевозки грузов в цепи поставок.

ПК 4.2. Подготавливать и вести документацию при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок

ПК 4.3 Рассчитывать себестоимость грузоперевозки, исходя из выбора маршрута, выбора транспортно-технологической схемы и способов перевалки

ПК 4.4.Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при выполнении работ по рабочей профессии «Экспедитор»

ПК 4.5.Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе знаний цифровой экономики

## 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

-	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
ПК 4.1	<b>Способен:</b> - применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика; - выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов; -заключать договоры экспедирования; - использовать изученные прикладные программные средства для осуществления технологического обеспечения перевозочного процесса;	<b>Иметь практический опыт:</b> - по организации, выбору маршрутов перевозки; -по ведению переговоров с поставщиками
ПК 4.2	<b>Способен:</b> - заключать договоры экспедирования, внешнеторговые контракты. оформлять товаросопроводительную документацию (коносамент, CMR, TIR CARNET и др.)	<b>Иметь практический опыт в:</b> оформлении перевозочных документов

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.4/9

-	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
<b>ПК 4.3</b>	<b>Способен:</b> - рассчитывать себестоимость грузоперевозки, исходя из выбора маршрута и технологии перевозки грузов; - правильно разделять и учитывать переменные и постоянные затраты на перевозку; - правильно просчитывать маршрут морской, автомобильной, железнодорожной грузоперевозки; - использовать изученные прикладные программные средства для осуществления расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	<b>Иметь практический опыт по:</b> - расчету себестоимости грузоперевозки
<b>ПК 4.4</b>	<b>Способен:</b> - использовать индивидуальные и коллективные средства защиты	<b>Иметь практический опыт</b> обеспечивать выполнение требований правил техники безопасности, противопожарной техники и производственной санитарии
<b>ПК 4.5</b>	<b>Способен:</b> - Уверенно решать стандартные профессиональные задачи на основе цифровых технологий	<b>Иметь практический опыт</b> 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;
- дневник практики;

## 2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации

относятся:

Функциональный признак Оценочного средства	Метод/форма контроля
Аттестационный лист, журнал учебных занятий 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;

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

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.5/9

- аттестационный лист за период практики;
- характеристика, за период практики.

Показатели и шкала оценивания отчета:

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

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

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.6/9

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету по программе учебной практики:

1. Дать определение понятиям «Экспедитор», «экспедиторское обслуживание (ЭО)», «транспортно-экспедиторские услуги (ТЭУ)», «транспортно-экспедиторские компании (ТЭК) и их виды», основная задача ТЭО, перевозчик, функции экспедирования.

2. Должностные обязанности экспедитора, типичные ошибки и упущения экспедитора при выполнении поручений клиента.

3. Что такое технология процесса перевозки, доставка грузов, виды доставок грузов и технологические схемы.

4. Структура технологии и организации перевозок (иерархическая пирамида), понятие интермодальных, мультимодальных и юнимодальных перевозок.

5. Договор транспортного экспедирования, структура договора, понятие «морской агент».

6. ФИАТА, история создания, структура ФИАТА, члены ФИАТА, основные направления деятельности

7. Гаагские правила.

8. Преимущества и недостатки морского вида транспорта

9. Преимущества и недостатки автомобильного вида транспорта

10. Преимущества и недостатки железнодорожного вида транспорта

11. Преимущества и недостатки трубопроводного вида транспорта

12. Доставка груза, перевозка груза, заявка на перевозку груза (основное содержание).

13. Классификация морских портов, аккордная ставка, фрахт, сбор, демередж, провозная плата, диспач, авария, аварийная подписка.

14. Стивидорные и тальманские компании.

15. Сюрвейерские компании.

16. Консалтинговые и логистические компании.

17. Понятие транспорта общего и не общего пользования, понятие терминала и договора транспортного агентирования.

18. Контракт купли-продажи товаров, основное содержание, товарные атрибуты контракта.

19. Количество и качество товара, сроки и дата поставки товаров.

20. Базисные условия поставки «INCOTERMS-2020», основное понятие.

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.7/9

21. Виды перевозок. Каботажное плавание, перевозки в большом и малом каботаже.

22. Форма товарной цены, виды цен.

23. Термины базисных поставок «Инкотермс -2020» группы «Е».

24. Термины базисных поставок «Инкотермс -2020» группы «F».

25. Термины базисных поставок «Инкотермс -2020» группы «С».

26. Термины базисных поставок «Инкотермс -2020» группы «D».

27. Международное правовое регулирование перевозок грузов морским транспортом, КТМ 1999г.

28. Договор морской перевозки грузов, понятие «чартера», «букинга» и «берсноты», понятие «Солас 74».

29. Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ, основные особенности, основные документы при автомобильных перевозках международных и российских.

30. КДПГ, Устав автомобильного транспорта, CMR, ТТН, ПУТЕВОЙ ЛИСТ, СЧЕТ (ИНВОЙС), сертификаты (их виды) и т.д.

31. Классификация грузов, упаковка грузов, виды упаковки, маркировка грузов, виды маркировки.

32. Складирование грузов, виды складов.

33. Коносамент, виды, функции.

34. Документооборот на морском транспорте, нормативно-правовая документация.

35. Документооборот на железнодорожном транспорте.

36. Таможенная декларация, таможенные процедуры, платежи.

37. ТНВЭД.

38. Таможенный осмотр, досмотр.

39. Расчет таможенных платежей, НДС, акциз, пошлина.

40. Перечень подакцизных товаров. Таможенные сборы, их виды.

## 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

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.8/9

«Рыбопромышленного кластера», а также учебном специализированном кабинете № 206 Кабинет «Организации транспортно-логистической деятельности».

Оборудование кабинета № 206:

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
<b>Основные</b>	
<b>Дополнительные</b> , в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения практических занятий и самостоятельных работ	<p>Транспортно-экспедиционная деятельность предприятий автомобильного транспорта : учебное пособие / А. В. Шемякин, С. Н. Борычев, А. Б. Мартынушкин . - Рязань : Рязанский государственный технический университет , 2022. - 188 on-line.</p> <p>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).</p> <p>Медведев, В. А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности. : практикум / В. А. Медведев. - Москва : КноРус, 2024. - 132 on-line. - (Среднее профессиональное образование).</p> <p>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).</p> <p>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). -</p> <p>Медведев, В. А. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций : учебник / В. А. Медведев, В. А. Чирухин. - Москва : КноРус, 2023. - 222 on-line. - (Среднее профессиональное образование).</p>

МО-23 02 01-УП.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.9/9

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
	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.
Электронные образовательные ресурсы	ЭБС «Book.ru», <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> ЭБС « ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> ЭБС «Академия», <a href="https://www.academia-moscow.ru">https://www.academia-moscow.ru</a> Издательство «Лань», <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <a href="https://www.biblioclub.ru">https://www.biblioclub.ru</a>
Периодические издания	Журнал «Эксплуатация морского транспорта»; Журнал «Морские вести России»; Журнал «Мир транспорта».

### 3 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по учебной 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/