



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	2021

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

Фонд оценочных средств (ФОС) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», рабочей программы учебной практики.

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

Содержание

1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	4
2.КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	6
3.ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХОДЕ АТТЕСТАЦИИ.....	10

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

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. 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 программы учебной практики направлены на формирование профессиональных и общих компетенций (ПК, ОК) в соответствии с ФГОС СПО.

№ п/п	Контролируемые виды производственной работы на практике по разделам (этапам)	Код контролируемой компетенции (или ее части) и планируемые результаты освоения практики	Наименование оценочного средства
Выполнение работ по рабочей профессии «Экспедитор» (ПМ.04)			
1	Выполнение работ по планированию перевозок грузов в цепочке поставок	ПК 4.1 Планировать перевозки грузов в цепи поставок.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ, дневник практики, аттестационный лист, характеристика, журнал практического обучения, дифференцированный зачет по результатам практики.
2	Выполнение экспедиторских работ по подготовке и ведению документации при осуществлении перевозок грузов в цепочке поставок.	ПК 4.2. Подготавливать и вести документацию при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ, дневник практики, аттестационный лист, характеристика, журнал практического обучения, дифференцированный зачет по результатам практики.
3	Выполнение экспедиторских работ по расчёту себестоимости грузоперевозки, исходя из выбора маршрута, выбора транспортно-технологической схемы и способов перевалки	ПК 4.3 Рассчитывать себестоимость грузоперевозки, исходя из выбора маршрута, выбора транспортно-технологической схемы и способов перевалки	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ, дневник практики, аттестационный лист, характеристика, журнал практического обучения, дифференцированный зачет по результатам практики.

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

2. КОМПЕТЕНТНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. Перечень компетентностно-оценочных материалов

Функциональный признак оценочного средства	Метод/форма контроля
Аттестационный лист, характеристика, журнал учебных занятий по практике.	Журнал учебных занятий по практике, аттестационный лист и характеристика на обучающегося за период прохождения практики позволяют оценить уровень сформированности общих и 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

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

Продолжение

Шкала оценивания	Показатели
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 выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи;

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.

*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.7/9

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-2010», основное понятие.

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

22. Форма товарной цены, виды цен.

23. Термины базисных поставок «Инкотермс -2010» группы «Е».

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

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

26. Термины базисных поставок «Инкотермс -2010» 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.

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.

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.8/9

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

Промежуточная аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета проводится в учебном специализированном кабинете № 4270 и лаборатории № 4266.

Оборудование кабинета № 4270:

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»;

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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