



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник колледжа
С.М. Карпович

Фонд оценочных средств

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

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

МО – 23 02 01-ППД.ФОС

РАЗРАБОТЧИК
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Чечеткина А.А.
Чечеткина А.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ

2024

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	С.2/12

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.....	9
Приложение 1	10
Приложение 1	11

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	С.3/12

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 производственной преддипломной 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 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.

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

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

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 в: - расчёте норм времени на выполнение операции; - расчёте 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

Код ПК	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
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 в : - выполнении требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии
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 в : Организации рабочих мест, обеспечении 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 вносит 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 в: - оценке ситуации и рисков, в выявлении рассмотрении выработанных вариантов возможных действий

Код ПК	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
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
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 в: - расчете 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 в: - расчёте основных параметры 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 в: - приеме заявки на перевозку и проведение 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 в: отслеживании периодичности проверки технического состояния перегрузочной техники и материально технической базы (пожарной системы, вентиляции, освещения)
ПК 4.1	Способен: - 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	Иметь практический опыт в: - организации, выборе маршрутов перевозки; - ведении переговоров с поставщиками

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	С.7/12

Код ПК	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
	средства для осуществления технологического обеспечения перевозочного процесса;	
ПК 4.2	Способен: - заключать договоры экспедирования, внешнеторговые контракты. оформлять товаросопроводительную документацию (коносамент, CMR, TIR CARNET и др.)	Иметь практический опыт в: - оформлении перевозочных документов
ПК 4.3	Способен: - 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	Иметь практический опыт в: - расчете себестоимости грузоперевозки
ПК 4.4	Способен: - использовать индивидуальные и коллективные средства защиты	Иметь практический опыт в: - обеспечении выполнения требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии
ПК 4.5	Способен: - Уверенно решать стандартные профессиональные задачи на основе цифровых технологий	Иметь практический опыт в: - использовании программного обеспечения 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;

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	С.8/12

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

Функциональный признак Оценочного средства	Метод/форма контроля
Аттестационный лист, дневник по практике, отчет.	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 выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи;

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	С.9/12

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 (преддипломной) 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-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	С.10/12

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Характеристика предприятия;
2. Справка о создании. Форма собственности. Стратегия;
3. Географическое положение предприятия;
4. Структура предприятия;
5. Главные задачи предприятия, функции;
6. Техническое оснащение предприятия;
7. Структура грузооборота, вагонооборота, судооборота, пассажирооборота и т.д.;
8. Существующая технология перегрузки основного груза;
9. Экономико-эксплуатационные показатели работы предприятия за год (себестоимость 1 тонны груза, производительность на грузовых работах, доходы, расходы, прибыль, уровень рентабельности, грузооборот, вагонооборот, судооборот, автодни в хозяйстве и т.д.);
10. Перспективы развития производства;
11. Функции главных отделов предприятия;
12. Главные задачи основных отделов;

Перечень вопросов для проверки знаний по технике безопасности и противопожарной безопасности

1. Основные правила по ТБ и охране труда.
2. Какие инструктажи должен пройти стажёр.
3. Кто отвечает за технику безопасности и охрану труда на предприятии.
4. Кто контролирует технику безопасности и охрану на предприятии.
5. Как часто проводят экзамены по технике безопасности и охране труда для оперативного состава.
6. Где записаны основные положения по технике безопасности и охране труда при ПРР.
7. Основные положения техники безопасности при перегрузке контейнеров.
8. Основные положения по ТБ при перегрузке нефти и нефтепродуктов.
9. Основные положения по ТБ при перегрузке ящичного груза.
10. Основные положения по ТБ при перегрузке мешкового груза.
11. Основные положения по ТБ при перегрузке режимных грузов.
12. Основные положения ТБ при перегрузке лесного груза.

Приложение 1

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 рыбной промышленности отрасли» технико-технологической эксплуатационной площадки «Рыбной промышленности 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. ТМС 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, 2023. - 222 on-line. - (Среднее профессиональное образование).

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

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	С.12/12

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 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