



КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ  
КОЛЛЕДЖ

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

Утверждаю  
Заместитель начальника колледжа  
по учебно-методической работе  
А.И. Колесниченко

**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  
ГОД РАЗРАБОТКИ

Чечеткина А.А.  
Чечеткина А.А.  
2025

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
2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:.....	7
2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации .....	7
3 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование .....	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 Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками

ПК 1.2 Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

ПК 2.1 Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта

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

ПК 2.3 Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.

ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.

ПК 3.2 Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.

ПК 3.3 Рассчитывать себестоимость грузоперевозки, исходя из выбора маршрута, выбора транспортно-технологической схемы и способов перевалки

ПК 3.4 Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе знаний цифровой экономики

*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.4/12

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

## 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

-	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
ПК 1.1	<b>Способен:</b> использовать специализированное программное обеспечение для решения транспортных задач в перевозочном процессе обрабатывать и передавать оперативную информацию анализировать и применять документы, регламентирующие работу на транспорте (по видам транспорта)	<b>Иметь практический опыт:</b> в работе информационных технологий для обработки оперативной информации и перевозочных документов ведения технической документации, контроля выполнения заданий и технологических графиков
ПК 1.2	<b>Способен:</b> организовывать работу с документами, оформлять техническую и перевозочную документацию, регламентирующую работу на транспорте (по видам транспорта)	<b>Иметь практический опыт в</b> составлении и оформлении документов, регламентирующих работу на транспорте (по видам транспорта) ведения типовой технической и перевозочной документации при организации перевозочного процесса
ПК 2.1	<b>Способен:</b> обеспечивать управление движением транспорта (по видам транспорта) разрабатывать графики движения транспорта (по видам транспорта) использовать алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях	<b>Иметь практический опыт:</b> в разработке графика движения транспорта (по видам транспорта) с учетом пропускной

-	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
		способности и технических возможностей инфраструктуры
ПК 2.2	<p><b>Способен:</b>            организовывать, планировать перевозочный процесс и управлять им            обеспечивать безопасность движения в соответствии с требованиями нормативных документов            организовывать работу оперативного персонала по обеспечению безопасности перевозок            классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения            выбирать оптимальные решения при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций</p>	<p><b>Иметь практический опыт:</b>            в организации движения транспорта (по видам транспорта) при соблюдении требований безопасности эксплуатации объектов инфраструктуры организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций</p>
ПК 2.3	<p><b>Способен: ; расчёта показателей работы объектов транспорта</b>            анализировать данные, связанные с контролем выполнения показателей эксплуатационной работы транспорта (по видам транспорта)            оформлять документацию по контролю выполнения показателей эксплуатационной работы            принимать решения по результатам контроля выполнения показателей эксплуатационной работы</p>	<p><b>Иметь практический опыт:</b>            расчета норм времени на выполнение операций технологических процессов на транспорте (по видам транспорта), расчета и анализа показателей эксплуатационной работы объектов транспорта (по видам транспорта)</p>
ПК 3.1	<p><b>Способен:</b>            оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза, с применением автоматизированных систем            организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций в соответствии с требованиями нормативно-технической документации            определять условия перевозки грузов различных категорий, в том числе опасных            анализировать работу транспорта (по видам транспорта) в сфере грузовых перевозок</p>	<p><b>Иметь практический опыт:</b> применения действующих положений по организации грузовых перевозок на транспорте (по видам транспорта) обеспечения грузовых и коммерческих операций</p>

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.6/12

-	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
		ведения перевозочной, учетной и отчетной документации на объектах транспорта (по видам транспорта)
ПК 3.2	<p><b>Способен:</b>  организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)  анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже проездных и перевозочных документов  контролировать и анализировать работу на транспорте (по видам транспорта) в сфере пассажирских перевозок</p>	<p><b>Иметь практический опыт:</b>  применения действующих положений по организации пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)  расчета плат и сборов за перевозку пассажиров и багажа  ведения информационно-справочной, учетной и отчетной документации в сфере пассажирских перевозок на объектах на транспорте (по видам транспорта)</p>
ПК 3.3	<p><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</p>	<p><b>Иметь практический опыт:</b>  по расчету себестоимости грузоперевозки</p>
ПК 3.4	<p><b>Способен:</b>  Уверенно решать стандартные профессиональные задачи на основе цифровых технологий</p>	<p><b>Иметь практический опыт:</b>  использовать программное обеспечение современных цифровых платформ для решения основных задач в профессиональной деятельности</p>

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.7/12

-	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
ПК 4.3	<b>Способен:</b> - использовать индивидуальные и коллективные средства защиты	<b>Иметь практический опыт</b> обеспечивать выполнение требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии

### 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, 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;

*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.8/12

- 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-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.9/12

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету по программе производственной (преддипломной) практики, ориентирован на тему дипломной работы, пример ниже :

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.

## 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».

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.10/12

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>	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).
	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).

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.11/12

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
	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», <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	Морской сборник Эксплуатация морского транспорта (ЭР БГАРФ) Морские вести России Логистика Мир транспорта

### 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 «Организация перевозок и управления на транспорте»

Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_/О.Г. Фаустова/

*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