



КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ  
КОЛЛЕДЖ

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

2021

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.2/7

Фонд оценочных средств по преддипломной практике составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.3/7

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ .....	4
2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ .....	6
3. ПОКАЗАТЕЛИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ .....	6

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.4/7

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Код ПМ	Контролируемые виды производственной работы на практике по профессиональным модулям	Код контролируемой компетенции (или ее части) и планируемые результаты освоения практики	Наименование оценочного средства
ПМ.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Решение транспортных задач с применением современных информационных технологий, используемых при планировании и организации перевозочных процессов.</li> <li>- Нахождение оптимального плана погрузки груза и оформление электронного пакета документов (СУБД ACCESS, Microsoft Excel, программный пакет «Автопредприятие», «StabEditor», «1С:Предприятие 8. WMS Логистика»), использование навигационных систем на транспорте, таких как: Autotransinfo, Google Maps, Google Earth, ЯндексКарты, Навител.</li> <li>- Определение комплексной и индивидуальной норм выработки, расчёт производительности и норм времени для каждой операции перевозочного и перегрузочного процесса.</li> <li>- Расчет показателей работы объектов транспорта (по видам);</li> <li>- Расчёт основных параметров рейса судна и составление расписания судозаходов в порт (морской вид транспорта).</li> <li>- Определение полезной площади склада, формирование штабеля груза с расчётом его основных параметров, грузоподъёмности и грузовместимости транспортных средств и массы загруженного наливного и насыпного груза.</li> </ul>	<p>ОК 01 – 09 ПК 1.1 – 1.3. иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;</li> <li>- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;</li> <li>- расчета норм времени на выполнение операций;</li> <li>- расчета показателей работы объектов транспорта;</li> </ul>	отчет
ПМ.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Планирование и организация работы персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги</li> <li>- Оформление перевозочных документов и другой установленной документации.</li> <li>- Определение вариантов доставки грузов для конкретных условий и заданий на доставку.</li> <li>- Определение сроков доставки</li> <li>- Определение классов опасности грузов перед отправкой.</li> <li>- Проведение инструктажа по мерам безопасности при перевозке грузов, особенно опасных.</li> <li>- Применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика</li> </ul>	<p>ОК 01-09, ПК 2.1.- ПК 2.3 иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности</li> <li>- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;</li> <li>- самостоятельного поиска необходимой информации;</li> </ul>	отчет

Продолжение

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.5/7

Код ПМ	Контролируемые виды производственной работы на практике по профессиональным модулям	Код контролируемой компетенции (или ее части) и планируемые результаты освоения практики	Наименование оценочного средства
ПМ.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Планирование и организация работы персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги</li> <li>- Оформление перевозочных документов и другой установленной документации.</li> <li>- Определение вариантов доставки грузов для конкретных условий и заданий на доставку.</li> <li>- Определение сроков доставки</li> <li>- Определение классов опасности грузов перед отправкой.</li> <li>- Проведение инструктажа по мерам безопасности при перевозке грузов, особенно опасных.</li> <li>- Применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика</li> </ul>	ОК 01-09, ПК 3.1.- ПК 3.3. иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформления перевозочных документов;</li> <li>- обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</li> <li>- расчета платежей за перевозки</li> </ul>	отчет

## ОТЧЕТ

Цель подготовки отчета - показать степень полноты выполнения обучающимся программы и задания учебной и производственной практики. В отчете отражаются итоги деятельности обучающегося во время прохождения практики в соответствии с разделами и позициями задания.

Отчет о практике должен содержать:

- титульный лист;
- задание на практику;
- план выполнения практики;
- оглавление;
- основную часть (изложение материала по разделам в соответствии с заданием);
- список использованных источников (нормативные документы, специальная литература, результаты исследований и т.п.).

В отчете указывают место, сроки, условия прохождения практики, методики проведения исследований, число проведенных экспериментов, наблюдений, объем полученных данных, число и перечень проработанных на практике ведомственных материалов, объем проработанной литературы (число литературных источников по теме исследования), методы обработки полученных результатов.

МО-23 02 01-ППД.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	Производственная практика (преддипломная)	С.6/7

Отчет принимается в случае выполнения всех обозначенных критериев. Отчет не принимается, если имеются какие-то неточности по содержанию и оформлению отчета, в этом случае он возвращается обучающемуся на доработку и затем вновь сдается на проверку преподавателю.

## 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- содержание всех обозначенных выше разделов в структуре отчета;
- оформление отчета, согласно требованиям Приложения 6 рабочей программы по преддипломной практике;
- защита отчета;
- отзыв о практике обучающегося.

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Показатели и шкала оценивания ответов	
Шкала оценивания	Показатели
5 /зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся в ходе доклада демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной 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 производственной практики;</li> <li>- обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;</li> <li>- обучающийся в срок подготовил отчет по индивидуальной работе во время прохождения производственной практики, который отвечает всем предъявляемым требованиям по его составлению;</li> <li>- имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики</li> </ul>
4 /зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся в ходе доклада демонстрирует большинство практических умений и навыков работы, освоенные им в соответствии с программой производственной 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 производственной практики;</li> <li>- обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;</li> <li>- обучающийся в срок подготовил отчет по индивидуальной работе во время прохождения практики, который в целом отвечает предъявляемым требованиям по его составлению и имеет незначительные ошибки и неточности;</li> <li>- имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места</li> </ul>

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

Продолжение

Показатели и шкала оценивания ответов	
Шкала оценивания	Показатели
3 /зачтено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся в ходе доклада с затруднениями демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики;</li> <li>- обучающийся с затруднениями и заметными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время производственной практики;</li> <li>- обучающийся с затруднениями излагает обоснование выбора методов исследования на практике;</li> <li>- отчет по индивидуальной работе подготовлен и сдан не в срок (первая неделя после окончания практики); в структуре и оформлении отчета имеются значительные ошибки и неточности (но не более 3-х);</li> <li>- в отчете отсутствует либо не практически не раскрыта практическая часть исследований, полученные выводы не соответствуют поставленным задачам;</li> </ul>
2 /незачтено	<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 производственной практики;</li> <li>- обучающийся со значительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время производственной практики;</li> <li>- обучающийся не способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;</li> <li>- обучающийся не подготовил индивидуальный отчет о самостоятельной работе во время прохождения производственной практик</li> </ul>

Процедура оценивания знаний, умений, практического опыта и компетенций по производственной практике (преддипломной) включает учет успешности по всем видам отчетных материалов (отчет).