



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник колледжа
С.М. Карпович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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.РП

РАЗРАБОТЧИК
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Чечеткина А.А.
Чечеткина А.А.

ВЕРСИЯ

V.1

ГОД РАЗРАБОТКИ

2024

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.2/20

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели и задачи учебной практики	3
2 Результаты освоения учебной практики	5
3 Структура и содержание учебной практики	7
4 Условия реализации учебной практики	10
5 Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики	12
6 Сведения о согласовании	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....	20

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.3/20

1 Цели и задачи учебной практики

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее – программа) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки, в части освоения основного вида деятельности: «выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) .

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376);

- Приказа Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Положения об организации и проведении практики обучающихся колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы по ФГОС СПО, утвержденного начальником колледжа от 24 января 2020 г.

1.2 Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций для получения квалификации по рабочей профессии.

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей экспедитора;

- освоение особенностей работы коллектива исполнителей;

- привитие навыков работы в трудовом коллективе;

- подготовка обучающихся к осознанному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.4/20

– приобретение практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности, необходимых для получения свидетельства экспедитора.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

приобрести первичные навыки

по организации и взаимодействию отделов предприятия и составлению перечня организационных мероприятий деятельности транспортно-экспедиторского отделов, заполнения транспортных документов, оформления и обработки заявок на перевозку, СМР, транспортных накладных и коносаментов.

уметь:

- применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика,
- выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов, заключать договоры экспедирования;
- работать с товарно-транспортными документами;
- подготавливать грузы к перевозке с учетом их качеств, пакетировать, крепить и маркировать груз, оптимизировать подвижной состав;
- использовать ЭВМ при решении транспортных задач и при обработке информации для последующего формирования документа.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

всего – 2 недели (72 часа).

Освоение профессионального модуля ведется после изучения общепрофессиональных дисциплин.

Учебная практика проходит на базе технико-технологической эксплуатационной площадки «Рыбопромышленного кластера» зоны «Организации транспортно-логистической деятельности в рыбопромышленной отрасли».

Учебная практика проводится рассредоточено до производственной практики (по профилю специальности).

2 Результаты освоения учебной практики

Результаты освоения учебной практики направлены на овладение обучающимися видами профессиональной деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (экспедитор), в том числе профессиональными (ПК) в соответствии с ФГОС СПО и образовательной программой:

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.

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
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 средства для осуществления технологического обеспечения перевозочного процесса.	Иметь практический опыт в: - организации, выбору маршрутов перевозки; - ведении переговоров с поставщиками.
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: - расчетах себестоимости грузоперевозки

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.6/20

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

МО-23.02.01.УП.ПП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	с.7/20

3 Структура и содержание учебной практики

3.1 Структура учебной практики

Наименование учебной практики	Наименования видов работ учебной практики.	Всего часов
1	2	3
УП.04.01.	Знакомство с организацией, структурой и отделами транспортно-экспедиторского предприятия, составление перечня организационных мероприятий деятельности предприятия	9
	Выполнение работ по правилам заполнения транспортных документов, оформления и обработки заявок на перевозку, СМР, транспортных накладных и коносаментов	32
	Выполнение расчета платежей: 1. При перевозках грузов автомобильным транспортом: - при использовании личного грузового транспорта предприятия; - при использовании грузового транспорта сторонних предприятий. 2. При перевозках грузов морским транспортом 3. При таможенном оформлении	22
	Планирование, обеспечение и контроль выполнения организационных и технических мероприятий по оценке экономической эффективности транспортных отделов предприятия	9
Всего:		72

3.2 Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов учебной практики	Всего часов (макс. Учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение разделов учебной практики		
			Обязательная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа
			Всего, часов	в т. ч. планируемые работы, часов	Всего, часов
1	2	3	4	5	6
ПК 4.1. -ПК 4.5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Экспедитор)	72	72	72	-
Всего:		72	72	72	-

МО-23.02.01.УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	с.8/20

3.3 Содержание учебной практики

Наименование разделов и тем практики	Виды работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Экспедитор»			
УП 04.01 Учебная практика в транспортно-экспедиторских и логистических предприятиях		72	
Тема 1 Организация труда экспедитора	Виды экспедиторских работ	72	2
	Практические занятия Ознакомление и изучение должностной инструкции экспедитора, его основных особенностей, рода деятельности, функций, типичных ошибок и упущений экспедитора на предприятии. Требования к профессии «Экспедитор», знания и умения, которые должен получать экспедитор, работая в транспортно-логистической компании.	6	2
Тема 2 Товарно-транспортные документы на а/м транспорте	Практические занятия Знакомство и работа (заполнение) транспортной документации на автомобильном транспорте при осуществлении российских и международных грузоперевозок (ТТН, CMR, TIR CARNET, путевой лист и т.д.)	6	2
Тема 3 Товарно-транспортные документы на ж/д транспорте	Практические занятия Знакомство и работа (заполнение) транспортной документации на железнодорожном транспорте (СМГС, ЦИМ накладная, вагонный лист и т.д.).	6	2
Тема 4 Товарно-транспортные документы на морском транспорте	Практические занятия Знакомство и работа (заполнение) транспортной документации на морском транспорте (коносамент, морская накладная, договор морской перевозки, грузовой и фрахтовый манифест, штурманская расписка, погрузочный ордер и т.д.).	6	2
Тема 5 Таможенные документы	Практические занятия Знакомство и работа (заполнение) с таможенными документами (декларация на товар, оплата таможенных платежей: акциз, НДС, пошлина и таможенные сборы). Главное отличие таможенного осмотра от таможенного досмотра. Работа с подакцизными товарами.	6	
Тема 6 Структура ТЭК	Практические занятия Знакомство со структурой предприятия, сферами деятельности, отделом логистики и транспортно-экспедиторским отделом, отделом агентирования и т.д.	6	2

МО-23.02.01.УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	с.9/20

Продолжение

Наименование разделов и тем практики	Виды работ	Объем часов	Уровень освоения
Тема 7 ТНВЭД	Практические занятия Знакомство с ТНВЭД и определение кода товара согласно товарной номенклатуре, заявление таможенного режима согласно техническому описанию товара.	6	2
Тема 8 Коммерческая документация	Практические занятия Знакомство и оформление коммерческой документации (договор ТЭО, контракт купли-продажи, инвойс, спецификация и т.д.).	6	2
Тема 9 «Мини-Автопредприятие»	Практические занятия Изучение компьютерной программы «Мини-Автопредприятие v.24». Программа для учета путевых листов на автомобильном транспорте. Учет автотранспорта, нормы расхода топлива, расчет протяженности маршрута, типовые формы путевых листов для различных видов автотранспорта.	6	2
Тема 10 Себестоимость перевозки	Практические занятия Изучение расчетов себестоимости грузоперевозки и кратчайшего пути доставки, времени на ПРР. Формулы времени загрузки транспортного средства.	6	2
Тема 11 Расчет коэффициентов по программе «Мини Автопредприятие»	Практические занятия Работа в программе «Мини-Автопредприятие v.24». Расчет нормативного расчета топлива автомобильного подвижного состава общего назначения и специальных автомобилей. Расчет смазочных материалов с учетом поправочных коэффициентов, учет списочного состава сотрудников и работы водителей. Учет путевых листов. Подведение итогов.	6	2
Тема 12 Программы «1С предприятие 8», «1С склад» т.д.	Практические занятия Знакомство с программой «1С предприятие», «1С склад», учет ТМЦ в программе и т.д.	6	2
ИТОГО:		72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

МО-23.02.01.УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.10/20

4 Условия реализации учебной практики

4.1 Общие требования к организации учебной практики

Организацию подготовки обучающихся к практике, выдачу необходимых документов и установление форм отчетности по результатам практики осуществляет колледж.

Учебная практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса учебного заведения на данный учебный год, и организуется отделом практического обучения колледжа в соответствии с регламентом.

Распределение обучающихся в транспортно-экспедиторские и логистические компании производится при участии руководителя практики.

Направление на практику осуществляется приказом по колледжу, подготавливаемым учебным отделением, дневник практики, обучающиеся получают в отделе практического обучения колледжа.

Форму аттестационного листа по профессиональному модулю, задание на практику обучающийся получает у руководителя практики от колледжа.

По прибытию на место практики обучающиеся должны пройти инструктаж по технике безопасности.

При прохождении учебной практики, продолжительность рабочего дня для обучающихся в возрасте до 16 лет – не более 24 часов в неделю, а для обучающихся в возрасте от 16 лет и старше – не более 36 часов в неделю.

При прохождении учебной практики, не связанной с выполнением физического труда – не более 36 часов в неделю независимо от возраста обучающихся.

Во время прохождения практики каждый обучающийся должен вести дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемый сразу же по выполнению того или иного пункта программы.

Отчетными документами по практике являются:

- дневник практики, подписанный руководителями практики от колледжа;
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики, заверенный подписью руководителя практики;
- характеристика, за период практики, заверенная печатью организации (предприятия).

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.11/20

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения настоящей практики используется материально-техническая база технико-технологической эксплуатационной площадки «Рыбопромышленного кластера» зоны «Организации транспортно-логистической деятельности в рыбопромышленной отрасли», а также № 206 Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности.

Для выполнения программы учебной практики используются:

Средства обучения: плакаты, таблицы;

Программы: 1С:Предприятие 8. TMS Логистика. Управление перевозками, "1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом", «Альта Софт»;

Мультимедийное оборудование: персональный компьютер.

Программное обеспечение: *Microsoft Volume Licensing Service Center, Код соглашения V9002148, с 30.06.2016 по 30.06.2022г; Лицензионный сертификат №17EO-171225-104450-377-871 Kaspersky Endpoint Security с 26.12.2017 по 13.03.2020 г/*

4.3 Кадровое обеспечение учебной практики

Преподаватели, инструкторы и экзаменаторы, осуществляющие руководство учебной практикой, должны соответствовать квалификационным требованиям ФГОС СПО.

Инженерно-педагогический состав, осуществляющий руководство учебной практикой, должен иметь, как правило, высшее образование по специальности, опыт практической работы по специальности и опыт работы с учащимися в условиях практик, соответствующих тематике практики.

4.4 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	1. 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. 2. 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).

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.12/20

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
самостоятельных работ	<p>3. 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>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>

5 Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

По результатам практики руководителем практики от организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающийся ведет дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственными руководителями практики.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого обучающегося (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение обучающимися программы практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом в колледже, при условии положительного аттестационного листа по практике, подписанного руководителем практики от организации об уровне освоения профессиональных компетенций, полноты и своевременности предоставления оформленного отчета и

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.13/20

дневника практики в соответствии с заданием на практику, заверенная печатью организации.

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании результатов дифференцированного зачета. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 4.1 Планировать перевозки грузов в цепи поставок;	Понимание ТЛС (транспортно-логистических схем) перевозок отдельных видов грузов. Технология перевозок. Классификация и объемно-весовые характеристики грузов, свойства грузов. Выбор маршрута перевозок, наиболее оптимальный вариант доставки грузов.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ; отчет по практике; аттестационный лист; дифференцированный зачет по результатам практики
ПК 4.2 Подготавливать и вести документацию при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок;	Понимание транспортно-экспедиционной деятельности предприятия, понятия экспедитор, российских и международных перевозок, оформляемой при этом документации. Классификация перевозок (юнимодальные, интермодальные, мультимодальные), особенности, характерные черты, главные отличия. Иметь понятие оформления и заполнения основных перевозочных документов: CMR, ТТН, ТН, TIR CARNET, упаковочный лист, отгрузочная спецификация, договор транспортного экспедирования, договор купли-продажи и др.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ; отчет по практике; аттестационный лист; дифференцированный зачет по результатам практики
ПК 4.3 Рассчитывать себестоимость грузоперевозки, исходя из выбора маршрута, выбора транспортно-технологической схемы и способов перевалки	На основании порядка расчета себестоимости перевозки согласно прилагаемым документам может составлять калькуляцию затрат на 1 т груза, 1 км пробега, 1 ткм грузооборота. Может 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, базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ для осуществления расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ; отчет по практике; аттестационный лист; дифференцированный зачет по результатам практики
ПК 4.4 Планировать и осуществлять	Знать ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ;

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.14/20

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
мероприятия по охране труда при выполнении работ по рабочей профессии «Экспедитор»	транспорте. Уметь обеспечивать выполнение требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии	отчет по практике; аттестационный лист; дифференцированный зачет по результатам практики
ПК 4.5 Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе знаний цифровой экономики	Умение использовать программное обеспечение современных цифровых платформ для решения основных задач в профессиональной деятельности Уверенно решать стандартные профессиональные задачи на основе цифровых технологий Знание основных функций и возможностей цифровых платформ в сфере транспортной и складской логистики	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ; отчет по практике; аттестационный лист; дифференцированный зачет по результатам практики

6 Сведения о согласовании

Программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета колледжа

Протокол № 4 от «14» июня 2024 г.

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.15/20

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Калининградский государственный технический университет»
 Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота
 Калининградский морской рыбопромышленный колледж

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ ППССЗ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01

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

Задание разработано на основании рабочей программы учебной практики. Учебная практика проводится на 2 курсе, в декабре в объеме 72 часов.

Учебная цель практики: получить навыки в выполнении обязанностей экспедитора.

Результатом освоения учебной практики является приобретение обучающимися профессиональных навыков и умений, первоначального практического опыта для последующего освоения ими профессиональных компетенций по основным видам профессиональной деятельности и развития общих компетенций.

В процессе прохождения практики обучающиеся должны вести дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемые сразу же по выполнении того или иного пункта программы.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный печатью организации, где была пройдена учебная практика;
- дневник практики, подписанный руководителями практики и заверенный печатью организации;
- аттестационный лист за период практики, заверенный печатью организации.

Содержание отчета о выполнении программы практики

Отчет по практике выполняется на стандартных листах формата А4. Все записи могут делаться как «ОТ РУКИ», так и на компьютере. Разрешается использовать ксерокопии документов, схем отделов ТЭК или фотографий высокого

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

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.16/20

качества с обязательными пояснениями.

Титульный лист отчета должен содержать:

1. название компании, где обучающийся проходит учебную практику;
2. даты начала и окончания учебной практики;
3. фамилия, имя и отчество обучающегося, номер учебной группы.

С целью формирования профессиональных компетенций (ПК 4.1-4.5) в соответствии с требованиями ФГОС СПО обучающиеся в период учебной практики должны изучить теоретически и освоить практически следующие разделы:

Раздел 1. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (Экспедитор)

Тема 1. Организация труда экспедитора;

Тема 2. Товарно-транспортные документы на а/м транспорте;

Тема 3. Товарно-транспортные документы на ж/д транспорте;

Тема 4. Товарно-транспортные документы на морском транспорте;

Тема 5. Таможенные документы;

Тема 6. Структура ТЭК;

Тема 7. ТНВЭД;

Тема 8. Коммерческая документация

Тема 9. Программа «Мини-Автопредприятие»;

Тема 10. Себестоимость перевозки;

Тема 11. Расчет коэффициентов по программе «Мини Автопредприятие»;

Тема 12. Программы 1С:Предприятие 8. TMS Логистика. Управление перевозками, "1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом"

Одобрено на заседании методической комиссии «Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта» и «Организации перевозок и управления на транспорте»

Протокол №__ от «_»_____ 202__г.

Заведующий автомеханическим отделением _____ А.А. Чечеткина

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.17/20

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

ФИО _____

обучающийся по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по профессии «Экспедитор» в объеме 72 час. с « » 20 г. по « » 20 г.

В _____
наименование организации, юридический адрес организации

Виды и качество выполнения работ

Виды, выполненные обучающимся во время практики	Кол-во часов, отведенное на выполнение работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Уровень выполнения работ (низкий /средний/ высокий)
ПО 1. ПМ.04 Ознакомление с деятельностью и структурой предприятия			
1. Знакомство с организацией, структурой и отделами транспортно-экспедиторского предприятия	4 час.	Освоил / не освоил	
2. Составление перечня организационных мероприятий деятельности транспортно-экспедиторского отдела и предприятия	5 час.	Освоил / не освоил	
ПО 2. ПМ.04 Оформление перевозочных документов			
1. Выполнение работ по правилам заполнения транспортных документов, оформления и обработки заявок на перевозку, СМР, транспортных накладных и коносаментов	32 час.	Освоил / не освоил	
ПО 3. ПМ.04 Расчет платежей за перевозки			
Выполнение расчета платежей: 1. При перевозках грузов автомобильным транспортом: - при использовании личного грузового транспорта предприятия;	5 час.	Освоил / не освоил	
-при использовании грузового транспорта сторонних предприятий.	4 час.	Освоил / не освоил	
3. При перевозках грузов морским транспортом	8 час	Освоил / не освоил	
4. При таможенном оформлении	5 час	Освоил / не освоил	
ПО 4. ПМ.04 Оценка экономической эффективности транспортно-экспедиторского и логистического отделов			
Планирование, обеспечение и контроль выполнения организационных и технических мероприятий по оценке экономической эффективности транспортных отделов предприятия	9 час.	Освоил / не освоил	
Итого часов: 72 час.			

Дата « » .20 г.

Руководитель практики _____ / _____ /

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.18/20

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

_____ курс _____ группа _____
фамилия, имя, отчество

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

проходившего практику

_____ *наименование предприятия (организации)*

Дата начала практики _____

Дата окончания практики _____

Профессионально-личностные качества практиканта	Уровень профессионально-личностных качеств по четырехбалльной шкале (нужное выделить)			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством и потребителями.	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо

Дата «__» ____ .20__

Руководитель практики от организации

Должность

_____/_____/_____
подпись

МО-23 02 01-УП.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	С.19/20

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**ФГБОУ ВО
«Калининградский государственный технический университет»
БАЛТИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА**

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Курсант (студент) _____ курса

Факультет _____

Группа _____

(Фамилия, Имя, Отчество)

Начало практики: « ____ » _____ 20__ г.

Окончание практики: « ____ » _____ 20__ г.

Калининград
201 _____

