



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УРОПС

Рабочая программа практики  
**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА – ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата  
по направлению

**26.03.04 ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ  
И БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

Профиль

**«ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЯ»**

ИНСТИТУТ  
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА  
РАЗРАБОТЧИК

Отраслевой экономики и управления  
Экономики и финансов  
УРОПС

## **1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Вид и тип практики: учебная практика – ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами проведения учебной практики могут быть: университет, ОАО «Калининградский морской торговый порт»; ФГУП «Калининградский морской рыбный порт, ООО «Балтийская стивидорная компания» и другие компании. Практика проводится на базах (предприятиях, в организациях) различных форм собственности и организационно-правовых форм, имеющих возможности по реализации ее задач на основании заключенных коллективных или индивидуальных договоров.

Учебная практика - ознакомительная практика имеет своей целью закрепление профессиональных знаний путем приобретения умений и навыков по избранному направлению, овладения передовой технологией и современной организацией выполнения производственных операций, приобретения опыта организаторской и воспитательной работы в трудовом коллективе.

Главная задача учебной практики заключается в том, чтобы дать студентам возможность получить представление о деятельности компании, об организационной структуре предприятия, о функциональных обязанностях отделов и должностных лиц, привить навыки самостоятельной работы по сбору и оценке информации, касающейся внутренней и внешней среды, составлению и обработке статистических данных, проведению первичного анализа экономических показателей, ознакомления с документооборотом предприятия.

## **2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Прохождение учебной практики - ознакомительной практики направлено на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Наименование практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ОПК-1: Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации с применением информационно-коммуникационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;</p> <p>ПК-1: Способен выполнять расчетно-аналитическое, планово-экономическое, организационное и технико-технологическое сопровождение бизнес-процессов организации водного транспорта</p>	<p>Учебная практика - ознакомительная практика</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые акты, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность организаций водного транспорта;</li> <li>- специфику выстраивания и сопровождения бизнес-процессов организации водного транспорта;</li> <li>- современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы, используемые для сбора и обработки данных при решении профессиональных задач;</li> <li>- особенности внешней среды и ее влияния на деятельность предприятий водного транспорта.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации;</li> <li>- осуществлять сбор, обработку и анализ вторичных данных с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем для анализа рыночной ситуации;</li> <li>- использовать современные технологии поиска и обработки информации, выполнения расчетно-аналитических операций деятельности в рамках будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- различными подходами к анализу информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации;</li> <li>- навыками и технологиями диагностики внешней среды, выявления угроз и возможностей и оценки их воздействия на жизнедеятельность организаций водного транспорта;</li> <li>- навыками целостного подхода к анализу социальных, экономических и технико-технологических проблем.</li> </ul> <p><b>Должен приобрести опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы со специальной литературой (научной, практико-ориентированной);</li> <li>- поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в практической деятельности;</li> <li>- сбора, обработки, анализа данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач;</li> <li>- формирования аналитических отчетов о состоянии и динамике развития рынков товаров и услуг, используя цифровые технологии;</li> <li>- анализа информации о состоянии внутренней среды и бизнес-процессов организации и влияния внешней среды.</li> </ul>

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Учебная практика – ознакомительная практика входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата и проводится после теоретического обучения и экзаменационной сессии в четвертом семестре по очной форме обучения и рассредоточено на 2 курсе по заочной форме обучения.

Трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часа (162 астр. часа) контактной работы, продолжительность практики – 4 недели.

Форма аттестации по учебной практике - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

### 4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП, и представлено в табл. 2-3.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) учебной практики - ознакомительной практики по очной / заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа) акад.ч.
<p><b>Подготовительный этап:</b> Ознакомительные лекции, инструктаж по охране труда и технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка на месте практики, составление рабочего плана и графика прохождения практики, обзорные экскурсии в организации - базы практики, изучение организационно-правовых основ деятельности.</p>	26
<p><b>Основной этап:</b> 1.1 Ознакомление с базой практики: - краткая история развития, основные направления деятельности; - организационно-правовая характеристика предприятия, его организационно-управленческой структуры; - нормативно-правовые акты и внутриорганизационная документация, регламентирующая деятельность соответствующего предприятия, ее структурных подразделений и сотрудников; - цели, задачи, структурно-функциональные особенности методы работы; - ознакомление с устройством и оборудованием порта, грузового склада, предприятия, инструкцией по технике безопасности и противопожарным мероприятиям;</p>	140

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа) акад.ч.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с основными технологическими процессами погрузочно-разгрузочных работ, обучение операциям и приемам работы с грузами на судах, складах, железнодорожных вагонах, автомашинах;</li> <li>- ведение учета перерабатываемых грузов. Документация, используемая для оформления перевозок и при переработке грузов по видам перевозок;</li> <li>- обучение правилам приема, хранения и выдачи грузов.</li> </ul> <p>-рассмотрение вопросов экологии в порту;</p> <p>1.2 Характеристика деятельности структурного подразделения базы практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль структурного подразделения в системе управления соответствующей организации;</li> <li>- организация работ структурного подразделения;</li> <li>- положение о подразделении (отделе), задачи и функции структурного подразделения, взаимосвязь с другими структурными подразделениями</li> </ul> <p>1.3 Участие в работе структурного подразделения базы практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение новых теоретических знаний и практических навыков в области управления хозяйствующим субъектом;</li> <li>- мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала для написания отчета.</li> </ul>	
<p><b>Заключительный этап:</b>            Обобщение собранного материала, оформление отчета по практике и индивидуального задания, проверка отчёта руководителем от базы            Описание выполненного исследования и полученных результатов.            Подготовка и оформление отчета о практике.</p>	48
<p><b>Защита отчета по практике:</b>            Защита отчета и индивидуального задания практики и получение письменного отзыва (определение профессиональных компетенций),            проверка отчёта руководителем от кафедры</p>	2
<p><b>Итого по практике</b></p>	<b>216</b>

## 5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по учебной практике – ознакомительной практике является отчет по практике.

Отчет выполняется в соответствии с требованиями методических указаний по оформлению учебных текстовых работ. Отчет по учебной практике должен охватывать все вопросы рабочей программы практики. Каждый вопрос освещается по возможности кратко, но в полном объеме. В необходимых случаях в отчете приводятся схемы, графики, диаграммы и рисунки, примеры расчетов. Те материалы, которые не обсуждаются в тексте отчета по практике, должны быть помещены в приложение к тексту.

Отчет о прохождении практики составляется по утвержденной форме.

Все оформленные отчетные документы по практике сброшюровываются и представляются в виде единого документа.

Структура отчета по практике и последовательность изложения разделов и вопросов должна соответствовать индивидуальному заданию на учебную практику.

Структура отчета:

- титульный лист
- оглавление;
- введение;
- основная часть, раскрывающая все этапы практики, изложенные в разделе 4 настоящей Программы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложение в виде отдельных документов, расчетов и т.п.

К отчету подшивается (после титульного листа):

- индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации, студентом (Приложение 1);
- характеристика на студента по результатам прохождения практики (Приложение 2);
- аттестационный лист руководителя практики от Университета (Приложение 3).

Законченный и полностью оформленный отчет по практике студент бакалавриата представляет на проверку руководителю практики от университета.

По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания студентом и достижения планируемых результатов практики.

## **6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ**

Аттестация по практике проводится на основе:

- защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику;
- тестовых заданий закрытого и открытого типов (могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации при необходимости);
- характеристики на студента по результатам прохождения практики.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения практики (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие

процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе практики (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## **7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

### **Основная учебная литература:**

1. Алёшкина, А. М. Коммерческая эксплуатация судна: учебное пособие / А. М. Алёшкина, В. В. Скоробогатова. — Керчь: КГМТУ, 2021. — 159 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261596>.

2. Ильина, Е. Г. Морской и другие виды транс-порта в транспортной системе России: учебное пособие / Е. Г. Ильина, А. А. Хмельницкая, К. Е. Хмельницкий. — Астрахань: АГТУ, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-89154-742-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/411938>.

3. Капорцев, Б. В. Техничко-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок: учебное пособие / Б. В. Капорцев, Н. Ю. Евреенова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2023. — 167 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/367619>

4. Савкина, Р. В. Планирование на предприятии : учебник / Р. В. Савкина. — 5-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2023. — 320 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710038> (дата обращения: 20.08.2024). — ISBN 978-5-394-05146-3. — Текст : электронный.

5. Соловьёва, Ю. В. Внутрифирменное планирование : учебное пособие для бакалавров / Ю. В. Соловьёва, М. В. Черняев. — 5-е изд., испр. — Москва : Дашков и К°, 2023. — 210 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697048> (дата обращения: 20.08.2024). — ISBN 978-5-394-05231-6. — Текст : электронный.

6. Транспортно-логистические системы перевозки грузов : учебник / В. Е. Шведов, В. А. Глинский, Н. В. Иванова [и др.] ; под редакцией В. Е. Шведова. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-4383-0190-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161376>.

### **Дополнительная учебная литература:**

1. Белов, Ю. Д. Грузоведение в транспортной логистике : учебное пособие / Ю. Д. Белов, Д. А. Коршунов, А. О. Ничипорук. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. —124 с. — ISBN 978-5-9729-1414-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/346892>

2. Егоров, Ю. В. Ценообразование на транспорте : учебное пособие / Ю. В. Егоров. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. — 62 с. — ISBN 978-5-7641-1867-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/349751> (дата обращения: 07.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Зачёсов, А. В. Транспортная логистика и организация перевозок: учебное пособие / А. В. Зачёсов, С. В. Бунташова. — Новосибирск: СГУВТ, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5- 8119-0925-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293432>.

4. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 301 с. — (Высшее образование). — ISBN 978- 5-534-19153-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560478>

5. Метелкин, П. В. Транспорт в структуре национальной экономики : учебное пособие / П. В. Метелкин, Т. А. Флягина, П. А.Булахова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2023. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/367625> (дата обращения 07.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Трофимова, Л. С. Пассажирские перевозки в транспортной логистике : учебное пособие / Л. С. Трофимова. — Омск : СибАДИ, 2024. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/407384> (дата обращения: 07.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Управление персоналом на предприятиях водного транспорта: Учебное пособие.- Санкт-Петербург: Изд. «Лань».- 2023.-268 с.

### **Учебно-методические пособия, нормативная литература**

#### *Нормативная литература*

1. Гражданский кодекс РФ от 30 ноября 1994 года N 51-ФЗ, часть 1, 2.
2. Кодекс внутреннего водного транспорта от 7 февраля 2001 г. (СЗ РФ. 2001. № 11. Ст. 1001).
3. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.99 № 81-ФЗ (СЗ РФ. 1999. № 18. Ст.2207).
4. Конвенция ООН «О договорах международной купли-продажи товаров» (Венскую Конвенцию). КонсультантПлюс.

5. Конвенция Организации Объединенных Наций «О морской перевозке грузов» от 31 марта 1978 года. Международное частное право: Сборник нормативных документов. М., 1994.

6. Международные правила толкования торговых терминов. ИНКОТЕРМС – 2000.

7. Федеральный закон от 8 декабря 2003 г. «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности».

8. Федеральный закон от 08.08.2024 г. № 288-ФЗ. «О прямых смешанных перевозках и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

9. Федеральный закон от 30.06.2003 № 87-ФЗ (ред. от 06.07.2016) «О транспортно-экспедиционной деятельности» // Собрание законодательства РФ. - 07.07.2003. - № 27 (ч. 1). - ст. 2701.

10. Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 620 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта".

11. Приказ Минтранса России (Министерство транспорта РФ) от 12 ноября 2021 г. №395 "Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним"

12. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 29.07.2024 № 256 "Об утверждении Правил оказания услуг по перевозке пассажиров, багажа, грузов для личных (бытовых) нужд на внутреннем водном транспорте".

13. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 23 августа 2024 г. № 292 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и их багажа на внутреннем водном транспорте".

14. Приказ Минтранса РФ от 21 апреля 2003 г. N ВР-1/п "Об утверждении Правил безопасности морской перевозки грузов".

15. Приказ Министерства транспорта РФ от 17 июня 2015 г. N 190 "Об утверждении Правил морской перевозки пассажиров".

16. Положение о лицензировании деятельности по перевозкам внутренним водным транспортом, морским транспортом пассажиров.

17. Положение о лицензировании погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах.

18. Устав службы на морских судах утверждён приказом Минтранса России от 4 июня 2018 года №224.

#### *Учебно-методические пособия*

1. Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства Сборник правил по контейнерам/Рос. мор. регистр судоходства. – 2023 г.

2. Дорофеева В. В. Менеджмент: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подгот. 38.03.02 Менеджмент /В. В. Дорофеева. - 2024

3. Мейлер Л. Е. Международные транспортные коридоры : учебное пособие / Л.Е. Мейлер. – Калининград.: Издательство БГАРФ, 2022. – 250 с.

4. Мейлер Л.Е. Общий курс транспорта: учебное пособие. 2-е изд. перераб. и доп. / Л.Е. Мейлер. – Калининград: БГАРФ, 2020. - 235 с.

5. Мейлер Л.Е. Порт – транспортный узел : учебное пособие / Л.Е. Мейлер. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2019. – 245 с.

6. Мнацакян, А. Г., Настин Ю. Я., Круглова Э. С. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ / А. Г. Мнацакян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - Калининград: КГТУ, 2018. - 29 с. - Текст : непосредственный.

*Периодические издания*

1. Логистический менеджмент [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.logisticsmgmt.com>

2. Мир транспорта [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://mirtr.elpub.ru>

3. Морской вестник [Текст] : научно- технический журнал. - СПб. : МОРВЕСТ, 2001.

4. «Морские порты» [Текст]: информационно- аналитический журнал издается при поддержке Морской коллегии при Правительстве РФ. Мин. транспорта РФ/ Ассоциация морских торговых портов (АСОП). - М.: Морские вести.

4. Инновации транспорта: научно-технический журнал, издательский Дом «Пульс времени»

5. «Вестник Гос. университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова» [Электронный ресурс]: научный журнал/ ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова. - Электрон. журн. - СПб: ГУМРФ им. С.О. Макарова, -. - ISSN 2309-5180.

6. «Проблемы теории и практики управления»,

7. «Оценка инвестиций»,

8.«Эксперт»,

9.«Балтийский экономический журнал»

10. «Эксплуатация морского транспорта» [Текст]: ежеквартальный сборник научных статей/ ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова. – Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова. – ISSN 1992-8181. – Выходит ежеквартально.

## **8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ**

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения индивидуального задания, подготовке аналитических материалов по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение: пакет Microsoft Office, в т.ч. Excel, Power Point, Word.

### **Электронные образовательные ресурсы:**

- Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков: <https://stepik.org>

- Образовательная платформа: <https://openedu.ru/>

### **Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).**

- Информационно-правовой портал Гарант [Электронный ресурс]: <https://www.garant.ru>.

- Справочная правовая система Консультант [Электронный ресурс]: <https://www.consultant.ru>.

- Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России) (официальный сайт) [Электронный ресурс]: <https://minfin.gov.ru/>

- Министерство экономического развития Российской Федерации: (официальный сайт) [Электронный ресурс]: <http://economy.gov.ru>.

- Министерство транспорта Российской Федерации: <https://www.mintrans.ru/>

- Электронно- библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com/>

- Информационно-справочный портал: <http://www.library.ru/>

- База данных «Экономические исследования» ЦБ России: [https://www.cbr.ru/ec\\_research](https://www.cbr.ru/ec_research)

- База данных транспортных компаний РФ - [http://base-store.ru/transportnye\\_kompanii\\_rossii/](http://base-store.ru/transportnye_kompanii_rossii/)

- Информационная система для транспортных компаний и экспедиторов - <http://transoft.ru>

- Логистические информационные системы - <http://logistic-info.ru/informacionnye-sistemy.html>

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При прохождении практики используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

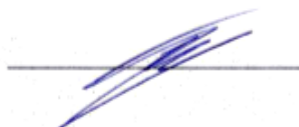
Перечень соответствующих помещений и их оснащения размещен на официальном сайте университета в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

## 10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа учебной практики – ознакомительной практики представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, профиль «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия».

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и финансов (протокол № 7 от 25 марта 2025 г.).

Заведующий кафедрой,  
директор института



А.Г. Мнацаканян

## Приложение 1



Федеральное агентство по рыболовству  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Калининградский государственный технический университет»  
 (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Кафедра Экономики и финансов

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

УТВЕРЖДАЮ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**Индивидуальное задание**  
 по учебной практике – ознакомительной практике  
 (вид, тип практики)

студента  
 (курсанта) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

(группа)

Направление подго-  
 товки (специальность)

26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-  
 процессов водного транспорта, профиль «Инженерно-экономическое  
 обеспечение бизнес-процессов предприятия»

(код, наименование)

Место прохождения практики:

\_\_\_\_\_ (наименование организации, структурного подразделения)

\_\_\_\_\_ (адрес)

За время прохождения практики: с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

студент должен выполнить следующие виды работ (заданий):

№	Содержание практики	Рабочий график практики
1		с _____ по _____
2		с _____ по _____
3		с _____ по _____
4		с _____ по _____

### Планируемые результаты практики

Компетенции студента ОП ВО	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности
<p>ОПК-1: Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации с применением информационно-коммуникационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;</p> <p>ПК-1: Способен выполнять расчетно-аналитическое, планово-экономическое, организационное и технико-технологическое сопровождение бизнес-процессов организации водного транспорта</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые акты, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность организаций водного транспорта;</li> <li>- специфику выстраивания и сопровождения бизнес-процессов организации водного транспорта;</li> <li>- современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы, используемые для сбора и обработки данных при решении профессиональных задач;</li> <li>- особенности внешней среды и ее влияния на деятельность предприятий водного транспорта.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации;</li> <li>- осуществлять сбор, обработку и анализ вторичных данных с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем для анализа рыночной ситуации;</li> <li>- использовать современные технологии поиска и обработки информации, выполнения расчетно-аналитических операций деятельности в рамках будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- различными подходами к анализу информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации;</li> <li>- навыками и технологиями диагностики внешней среды, выявления угроз и возможностей и оценки их воздействия на жизнедеятельность организаций водного транспорта;</li> <li>- навыками целостного подхода к анализу социальных, экономических и технико-технологических проблем.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы со специальной литературой (научной, практико-ориентированной);</li> <li>- поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в практической деятельности;</li> <li>- сбора, обработки, анализа данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач;</li> <li>- формирования аналитических отчетов о состоянии и динамике развития рынков товаров и услуг, используя цифровые технологии;</li> <li>- анализа информации о состоянии внутренней среды и бизнес-процессов организации и влияния внешней среды.</li> </ul>

Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О., должность)

Руководитель практики  
от профильной организации

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О., должность)

Практикант

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(телефон, E-mail)

## Приложение 2

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА СТУДЕНТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент(ка) \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. студента (ки) \_\_\_\_\_

направления подготовки 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта

профиля Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия

прошел (ла) учебную практику – ознакомительную практику в объеме \_\_\_\_\_ ЗЕТ, \_\_\_\_\_ академических часов

с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

с целью освоения компетенций:

Код и наименование компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ОПК-1: Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации с применением информационно-коммуникационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;</p> <p>ПК-1: Способен выполнять расчетно-аналитическое, планово-экономическое, организационное и технико-технологическое сопровождение бизнес-процессов организации водного транспорта</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые акты, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность организаций водного транспорта;</li> <li>- специфику выстраивания и сопровождения бизнес-процессов организации водного транспорта;</li> <li>- современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы, используемые для сбора и обработки данных при решении профессиональных задач;</li> <li>- особенности внешней среды и ее влияния на деятельность предприятий водного транспорта.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации;</li> <li>- осуществлять сбор, обработку и анализ вторичных данных с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем для анализа рыночной ситуации;</li> <li>- использовать современные технологии поиска и обработки информации, выполнения расчетно-аналитических операций деятельности в рамках будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- различными подходами к анализу информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации;</li> <li>- навыками и технологиями диагностики внешней среды, выявления угроз и возможностей и оценки их воздействия на жизнедеятельность организаций водного транспорта;</li> <li>- навыками целостного подхода к анализу социальных, экономических и технико-технологических проблем.</li> </ul> <p><i>Должен приобрести опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы со специальной литературой (научной, практико-ориентированной);</li> <li>- поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в практической деятельности;</li> <li>- сбора, обработки, анализа данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач;</li> <li>- формирования аналитических отчетов о состоянии и динамике развития рынков товаров и услуг, используя цифровые технологии;</li> <li>- анализа информации о состоянии внутренней среды и бизнес-процессов организации и влияния внешней среды.</li> </ul>

Заключение руководителя практики от профильной организации\*:

---

---

---

---

В результате прохождения практики достигнут уровень освоения компетенций\*\*:

Высокий	Базовый	Минимальный	Не освоены

Руководитель практики от  
профильной организации\*

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\* – если практика проходит в университете, то характеристика подписывается руководителем практики от университета.

\*\* - выбрать вариант и поставить знак “V”

Приложение 3

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**по учебной практике – ознакомительной практике

Студент(ка) \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

Ф.И.О. студента (ки) \_\_\_\_\_

направления подготовки 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспортапрофиля «Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия»успешно прошел (ла) \_\_\_\_\_ учебную  
практику –  
ознакоми-  
тельную прак-  
тику \_\_\_\_\_ в объеме \_\_\_\_\_ зачётных еди-  
ниц, \_\_\_\_\_

академических часов

с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

По результатам прохождения \_\_\_\_\_ учебной практики  
– ознакомитель-  
ной практики студент (ка)

показал(а) следующий уровень сформированных компетенций:

Код и наименование компетенции	Уровни освоения компетенций			
	Высокий	Базовый	Минимальный	Не освоена
ОПК-1: Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации с применением информационно-коммуникационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности				
ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений				
ПК-1: Способен выполнять расчетно-аналитическое, планово-экономическое, организационное и технико-технологическое сопровождение бизнес-процессов организации водного транспорта				

**Итоговое заключение:**

Программа учебной практики – ознакомительной практики выполнена с оценкой \_\_\_\_\_, уровень сформированных компетенций соответствует / не соответствует требованиям рабочей программы практики.

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)