

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра «Информационные системы»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан ФИТЭУ  
 /И. А. Рычка/  
«29» Января 2025г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Научно-исследовательская работа»**

направление подготовки (специальность)  
09.04.04 «Программная инженерия»  
(уровень подготовки – магистратура)

направленность (профиль)  
«Разработка программно-информационных систем  
для предприятий рыбной отрасли»

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО направления подготовки 09.04.04 «Программная инженерия».

Составитель рабочей программы

Профессор кафедры «Информационные системы», д.т.н

И.Г. Проценко

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Информационные системы»

«20» декабря 2024 г., протокол №4

И.Г. Проценко

Заведующий кафедрой ИС, д.т.н., профессор

«20» декабря 2024 г., протокол №4

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

**Целью** научно-исследовательской практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация теоретических знаний, полученных студентами при изучении учебных дисциплин направления 09.04.04 "Программная инженерия", для подготовки будущего специалиста к самостоятельной познавательной деятельности. Практика должна обеспечить развитие и совершенствование навыков и опыта научно-исследовательской работы по обоснованию, исследованию и развитию программно-информационных систем: совершенствованию процессов разработки требований, оценки рисков, проектирования, конструирования, тестирования, сопровождения программно-информационных систем, стратегическому планированию развития программно-информационных систем, оценке эффективности профессиональных коммуникаций внутри предприятия или организации.

**Задачи** научно-исследовательской практики:

1. Сбор, анализ, систематизация специальной литературы, используемой в НИР направления программной инженерии.
2. Анализ предметной области, в рамках которого выполняется разработка программно-информационной системы при прохождении практики.
3. Разработка требований к создаваемой на предприятии/в организации и/или программно-информационной системы.
4. Проведении технико-экономического обоснования ИТ-проекта.
5. Проектирование архитектуры, разрабатываемой на предприятии/в организации и/или программно-информационной системы.
6. Развитие задач в области создания, развития и сопровождения программного обеспечения (ПО).

В процессе **научно-исследовательской практики** обеспечивается:

1. Развитие и закрепление практических навыков выполнения анализа предметной области.
2. Приобретение практического опыта совершенствования требований к создаваемой системе.
3. Приобретение практического опыта исследования программных систем.
4. Развитие и закрепление практических навыков использования языков и инструментальных средств моделирования при проектировании системы.
5. Развитие и закрепление практических навыков создания программных систем с использованием современных сред разработки, поддерживающих возможность командной работы.
6. Развитие и закрепление практических навыков написания докладов, статей, отчетов НИР.
7. Развитие практических навыков оформления отчетов НИР, публичного выступления с защитой проекта.
8. Развитие интереса к научно-исследовательской деятельности в условиях производственного коллектива, нахождение эффективных методов решения.

## **2. ВИД ПРАКТИКИ**

Вид практики – производственная практика.

### **3. СПОСОБ(Ы) И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

*Способы проведения практики:* стационарная/выездная.

*Форма проведения практики:* дискретно.

Базами практики являются университет (кафедра «Информационные системы» ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»), организаций деятельность которых соответствует направленности профилю подготовки.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие университет должен согласовать с данной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом трудовых функций.

### **4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований (ОПК-4);
- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-6).
- способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях (ОПК-7).

Планируемые результаты освоения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
УК-6	способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<b>ИД-1 ук-6.</b> Оценивает свои ресурсы и их пределы, выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций	<b>Знать:</b> - методы системного анализа <b>Владеть:</b> - навыками аналитической работы и содержательной аргументации собственной деятельности	3(УК-6)1  В(УК-6)1
ОПК-4	способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	<b>ИД-3 опк-4.</b> Владеет навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач	<b>Знать:</b> - новые научные принципы и методы исследований <b>Владеть:</b> - навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач	3(ОПК-4)1  В(ОПК-4)1
ОПК-6	способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	<b>ИД-3 опк-6.</b> Владеет навыками самостоятельно приобретать новые знания и умения в новых областях знаний	<b>Уметь:</b> - самостоятельно приобретать новые знания и умения <b>Владеть:</b> - навыками самостоятельно приобретать новые знания и умения в новых областях знаний	У(ОПК-6)1  В(ОПК-6)1
ОПК-7	способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации	<b>ИД-3 опк-7.</b> Владеет методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации	<b>Уметь:</b> - применять методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	У(ОПК-7)1

	переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	<b>Владеть:</b> - методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	B(ОПК-7)1

## 5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская практика по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия» (уровень магистратура) относится к обязательной части в структуре основной образовательной программы.

В ходе производственной практики студенты приобретают профессиональные знания; овладевают знаниями особенностей профессиональной деятельности, а также навыки исследовательской деятельности; навыки изучения общих методов научных исследований.

В процессе прохождения практики, студенты исследуют: структурные и функциональные схемы предприятия, организацию деятельности подразделения; порядки и методы ведения делопроизводства; требования к техническим, программным средствам, используемым на предприятии; методы проектирования, эксплуатации и эволюционного сопровождения программно-информационных систем; методы оптимизации и технической поддержки функционирования ИТ-инфраструктуры предприятия; методы организации внедрения ЛВС; сопровождения программных продуктов и программно-информационных систем; методы анализа эксплуатационных характеристик, поддержание их на требуемом уровне; методы предоставления информационных сервисов. А также знакомятся: с организацией информационного обеспечения подразделения; с процессом проектирования, эксплуатации и эволюции информационной среды; с методами планирования и проведения мероприятий по созданию (разработке) проекта (подсистемы) информационной среды предприятия для решения конкретной задачи.

## 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1. Тематический план прохождения практики

Заочная форма обучения		
№/п	Разделы (этапы) практики и их содержание	Объем раздела, этапа, часы
	<b>Организационный этап</b>	<b>6</b>
1.	Организационное собрание. Получение программы практики и методических указаний по её прохождению	2
2.	Консультация руководителя практики от кафедры	2
3.	Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка базы практики	2
	<b>Основной этап</b>	<b>524</b>
4.	Анализ задачи и разработка технического задания. На этапе анализа изучается информация о предметной области, определяются источники информации, осуществляется обзор существующих решений в данной предметной области или смежных областях, их анализ с выявлением преимуществ и недостатков используемых подходов и реализаций. Выполняется обоснования средств реализации и краткий обзор их возможностей. Готовится статья и 1-я часть отчета о НИР.	210
5.	Исследуется модель данных. На основании результатов анализа выполняется построение концептуальной модели предметной области в	200

	нотации ERD. Полученная модель подробно изучается на основе численных экспериментов и аналитических методов анализа. Формируется документация с описанием сущностей, атрибутов, типов данных, связей, обосновывается выбор именно такого набора элементов. Готовится статья и 2-я часть отчета о НИР.	
6.	Проектирование, разработка и исследование приложения. Разработка запросов к данным. Численные эксперименты по эффективности разработанных запросов описываются в отчете о прохождении практики их работа должна быть проиллюстрирована примерами	114
	<b>Заключительный этап</b>	<b>10</b>
7.	Подготовка отчета	10
	<b>Итого</b>	<b>540</b>
8.	Защита отчёта по практике	дифференцированный зачёт

В результате обучающиеся приобретают практические навыки:

- выполнения функциональных обязанностей;
- ведения документации; разработки проектной и технической документации на проектирование программно-информационных систем;
- проведения практических занятий с пользователями программных систем;
- практической апробации и реализации предлагаемых проектных решений;
- анализа требований к разрабатываемой ИТ-инфраструктуре предприятия и её подсистем; конфигурирования проектных решений; настройки и тестирования параметров ИТ-инфраструктуры; эволюции технического сопровождения программно-информационных систем.

Во время прохождения практики студент должен вести дневник научно-исследовательской практики.

По окончанию рабочего дня дневник предъявляется для просмотра и подписи руководителю от предприятия. Образец формы дневника представлен в Приложении Г.

## 6.2. Распределение учебных часов по этапам практики

Заочная форма обучения	
Объём учебной практики в зачётных единицах/неделях	12/8
Продолжительность производственной практики в часах	540
Подготовительный этап	6
Основной этап	524
Заключительный этап	10
Вид промежуточной аттестации обучающегося	дифференцированный зачёт

## 6.3. Индивидуальное задание на производственную практику

Индивидуальное задание на научно-исследовательскую практику составляется руководителем практики от Университета. Обучающимся выдается индивидуальное задание на прохождение практики с указанием перечня работ. Содержание индивидуального задания определяется спецификой организации – базы практики. При проведении практики в профильной организации руководитель практики от организации согласовывает индивидуальное задание с руководителем практики профильной организации. Образец формы индивидуального задания представлен в Приложении В.

# 7. ОТЧЁТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

## 7.1. Структура и содержание отчёта по практике

Результатом прохождения практики является составление отчёта. Отчёт должен представлять описание проделанной работы и отражать приобретённые обучающимся умения и навыки в процессе прохождения практики.

Отчёт должен быть выполнен в объёме 10-15 страниц машинописного текста (без учёта приложений). Образец титульного листа отчёта приведён в Приложении А.

Отчёт по технологической практике должен быть составлен по следующей схеме:

Титульный лист

Индивидуальное задание

Дневник  
Содержание  
Введение  
Основная часть отчёта  
Заключение  
Список использованных источников  
Приложения

Текст отчета выполняется на одной стороне белой бумаги формата А4 (210×297 мм) с использованием персонального компьютера. Допускается выполнение отдельных заданий от руки. Рисунки выполняются простым карандашом или гелевой ручкой черного цвета.

При выполнении текста документа с помощью персонального компьютера следует соблюдать следующие требования:

- шрифт – TimesNewRoman, начертание – обычное, размер – 14 пт.;
- цвет шрифта – черный;
- масштаб шрифта – 100%, интервал шрифта – обычный, смещение – нет;
- выравнивание – по ширине страницы;
- межстрочный интервал – 1,5;
- красная (первая) строка (абзацный отступ) – 1,25 см;
- автоматический перенос слов;
- размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, определениях применения шрифты разной гарнитуры.

## **8. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЁТА**

По завершению практики обучающиеся обязаны представить отчет на кафедру. Отчет должен быть оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ в Университете.

Защиту отчета принимает руководитель практики от кафедры университета и оценивает ее по пятибалльной системе.

К защите представляются только те отчеты, которые допущены руководителем практики от университета. В процессе защиты обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы и следующие из них выводы. Защита отчета предусматривает дифференцированную оценку, которая выставляется на титульном листе отчета по практике, в зачетно-экзаменационную ведомость, зачетную книжку обучающегося, приравнивается к дифференцированным зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

## **9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **10. ЛИТЕРАТУРА**

### **10.1. Основная литература**

1. Смирнова Г.Н. и др. Проектирование экономических информационных систем: Учебник / Г.Н. Смирнова, А.А. Сорокин, Ю.Ф. Тельнов; Под ред. Ю.Ф. Тельнова. – М.: Финансы и статистика, 2001.
2. Вендрев А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2000.

## **10.2. Дополнительная литература**

1. ГОСТ 19.001 – 77. Единая система программной документации: Общие положения.
2. ГОСТ 19.201 – 78. Единая система программной документации: Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
3. ГОСТ 19.202 – 78. Единая система программной документации: Спецификация. Требования к содержанию и оформлению.
4. ГОСТ Р28195 – 89. Оценка качества программных средств.
5. ГОСТ Р ISO/IES 12207-99. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств; Первое издание 1995-08-01. Информационные технологии – Процессы жизненного цикла программного обеспечения.
6. ГОСТ Р 6.30-2003. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.
7. ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

## **10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>
2. Электронная библиотека диссертаций РГБ: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>
3. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.urait.ru>
4. Электронно-библиотечная система «Лань»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

## **11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ**

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор MicrosoftWord;
- пакет MicrosoftOffice;
- электронные таблицы MicrosoftExcel;
- презентационный редактор MicrosoftPowerPoint;

## **12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для подготовки отчета по практике, используются кабинеты 7-401 и 7-402; каждый оборудован комплектом учебной мебели, компьютерами с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **13. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В целях реализации индивидуального подхода к обучению, прохождение практики студентов, осуществляющих учебный процесс по собственной директории в рамках индивидуального рабочего плана, прохождение практики базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной

работы с обучающимися, в том числе, электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей Интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

## *Форма титульного листа отчета по практике*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

*Факультет информационных технологий, экономики и управления*

Кафедра «Информационные системы»

### ОТЧЕТ

о прохождении \_\_\_\_\_ практики  
*(наименование вида и типа)*

**Фамилия Имя Отчество**

**направление подготовки 09.04.04 Программная инженерия  
(уровень магистратура)**

**направленность (профиль):  
«Разработка программно-информационных систем  
для предприятий рыбной отрасли»**

группа \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_ курс)

**Место прохождения практики:** \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Руководитель практики:**  
*от университета*

\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество)*

**Руководитель практики:**  
*от профильной организации  
(структурного подразделения  
Университета)*

\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество)*

**Оценка:** \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
*(подпись)*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
*(подпись)*

г. Петропавловск-Камчатский,  
20\_\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**Форма совместного рабочего графика (плана) проведения практики**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

*Факультет информационных технологий, экономики и управления*

Кафедра «Информационные системы»

**СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)  
ПРОВЕДЕНИЯ \_\_\_\_\_ ПРАКТИКИ**  
*(наименование вида)*

Тип практики: \_\_\_\_\_

Направление подготовки/специальность: 09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем для предприятий рыбной отрасли»

Наименование разделов (этапов) практики	Дата/Период	Содержание работы

Руководитель практики  
от университета  
\_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

(подпись)

Руководитель практики от  
профильной организации  
\_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

(подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### *Форма индивидуального задания на практику*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

*Факультет информационных технологий, экономики и управления*

*Кафедра «Информационные системы»*

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

НА \_\_\_\_\_ ПРАКТИКУ  
(наименование вида)

Обучающийся: \_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество полностью)

Тип практики: \_\_\_\_\_

Направление подготовки/специальность: 09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): «Разработка программно-информационных систем для предприятий рыбной отрасли»

Группа: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование разделов (этапов) практики	Наименование и содержание работы (мероприятий)	Сроки выполнения

Руководитель практики  
от университета  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель практики от  
профильной организации  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

Задание принял  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

**Форма дневника прохождения практики**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий. Экономики и управления

Кафедра «Информационные системы»

**ДНЕВНИК**  
**прохождения практики**  
(наименование вида и типа)

обучающегося группы \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество обучающегося полностью)

Направление подготовки/специальность: 09.04.04 «Программная инженерия»

Профиль «Разработка программно-информационных систем для предприятий рыбной отрасли»

Дата	Выполняемая работа (краткое описание работы)	Подпись руководителя от профильной организации
	Прохождение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка	

Обучающийся \_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

Руководитель практики  
от университета  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

Руководитель практики от  
профильной организации  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

*Заполняется на фирменном бланке профильной организации (полное наименование профильной организации и адрес (место нахождения): город, улица, телефон)*

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю декана факультета ИТЭУ  
по организации практического обучения  
ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»  
Чебанюк С.В.

### ОТНОШЕНИЕ

Администрация (наименование профильной организации) предоставляет место для прохождения (наименование вида) практики в сроки с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (указать Ф.И.О.  
обучающегося полностью), обучающемуся по направлению подготовки (специальности)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

в качестве практиканта.

Руководитель практики от профильной организации: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О полностью)

Должность руководителя  
профильной организации  
(базы практики)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.О. Фамилия

МП

## ПРИЛОЖЕНИЕ Е



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

ул. Ключевская, д. 35, г. Петропавловск-Камчатский, 683003  
тел.: (4152) 300-933, 300-944, т/факс (4152) 420-501  
web site: <http://www.kamchatgtu.ru>, e-mail: [kamchatgtu@kamchatgtu.ru](mailto:kamchatgtu@kamchatgtu.ru)

Свидетельство о гос.аккредитации № 2537 от 10.03.2017 г., лицензия № 2518 от 10.01.2017 г.

2023 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### НА ПРАВЛЕНИЕ

Студент (ка) \_\_ курса, направления подготовки

***09.04.04 Программная инженерия***

ФИО (полностью)

Согласно приказу ректора. № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_г.

направляется для прохождения \_\_\_\_\_ практики в качестве практиканта на  
(название предприятия)

сроком с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан факультета, ИТЭУ

Место печати

**И.А. Рычка**

### УВЕДОМЛЕНИЕ № 2

Студент (ка) ФИО полностью

направление подготовки ***09.04.04 Программная инженерия***

Закончил(а) прохождение практики \_\_\_\_\_ “\_\_\_” 20\_\_ г.  
(наименование предприятия)

Приказ № \_\_\_\_ от “\_\_\_” 20\_\_ г.

М.П.

Инспектор по кадрам \_\_\_\_\_

### ВЕРНУТЬ В ДЕКАНАТ ФИТЭУ В 3-ДНЕВНЫЙ СРОК УВЕДОМЛЕНИЕ № 1

Студент (ка) ФИО полностью

направление подготовки ***09.04.04 Программная инженерия***

Прибыл(а) \_\_\_\_\_ “\_\_\_” 20\_\_ г.  
(наименование предприятия)

Приказ № \_\_\_\_ от “\_\_\_” 20\_\_ г.

М.П.

Инспектор по кадрам \_\_\_\_\_