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

Факультет информационных технологий, экономики и управления

Кафедра «Системы управления»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФИТЭУ

\_\_\_\_/И.А. РЫЧКа/

« 31 » января 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Разработка прикладных программ»

направление подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах» (уровень бакалавриата)

направленность (профиль): «Управление и информатика в технических системах»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» студентов очной и заочной форм обучения, профиль «Управление и информатика в технических системах» и учебного плана  $\Phi\Gamma$ БОУ BO «Камчат $\Gamma$ ТУ».

_			
Составитель	זמווחחבת	TIDOL	いつれれれれてい
COCTABALLEMA	Dauusen	HUUUI	vaiviivibi.

старший преподаватель кафедры СУ	V	_Е.А. Лутцева

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Системы управления»

Протокол  $N_{\!\scriptscriptstyle \square}$  6 от «  $31\,$  » января 2024 года.

« 31 » января 2024 г.

Заведующий кафедрой «Системы управления» А.А. Марченко

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения дисциплины** является формирование практических навыков по разработке программного обеспечения (ПО) для решения экономических и расчетных задач с применением современных методов и технологий программирования (на примере языка программирования python).

#### Задачи освоения дисциплины:

- 🛮 овладеть основами теоретических и практических знаний в области создания программных приложений;
- научиться разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение;
- прикладных задач.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции:

– способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности (ОПК-6).

Наименование компетенциипри изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с

установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код	Наименование	Код и наименование	ндикаторами достижения компе Планируемый результат	Код
компете	компетенции	индикатора достижения ПК	обучения	показателя
нции			по дисциплине	освоения
ОПК-6	способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационны е технологии	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Знает основы написания программного кода для работы систем автоматического управления  ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Умеет разрабатывать и использовать алгоритмы и программы для функционирования систем автоматического управления	Знать:  — технологию разработки и адаптации прикладного программного обеспечения;  — современные технологии программирования и методики создания прототипов решения прикладных задач;  — основы написания программного кода для работы систем автоматического управления.	3(ОПК-6)1 3(ОПК-6)2 3(ОПК-6)3
		ИД-3 <sub>ОПК-6</sub> Владеет навыками работы в системах, связанных с современными информационными технологиями	Уметь:	У(ОПК-6)1 У(ОПК-6)2
			– навыками разработки и адаптации прикладного	В(ОПК-6)1

	программного обеспечения	;
	– инструментами дл	Я
	написания программ	I,
	использующих научные вы	<b>-</b> В(ОПК-6)2
	числения.	
	– практическими навыкам:	
	разработки и реализаци:	И
	алгоритмов на базе языко	В В(ОПК-6)3
	и пакетов прикладны	
	программ моделирования.	

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Курс «Разработка прикаладных программ» ориентирован на подготовку бакалавров по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах». Данная дисциплина относится к блоку Б1.О – дисциплины обязательной части.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Тематический план дисциплины для студентов очной формы обучения

				Контактная работа по видам учебных занятий					ا به
Наименование разделов и тем	Всего часов	Контактная работа	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРП	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Тема 1</b> . Объектно-ориентированное программирование	18	8	0	0	10	0	10	Контроль СРС, защита лабораторны х работ,	
<b>Тема 2</b> . Разработка графических приложений	54	24	0	0	24	0	28	вопросы, выносимые на рассмотрение	
Зачет								Опрос	
Всего	72	34	0	0	34	0	38		

4.2. Тематический план дисциплины для студентов заочной формы обучения <sub>Формы</sub>								
Наименование разделов и тем	0 4	H a	Контактная работа по видам учебных занятий	e II	текущего	П		
		•	<u> </u>		контроля			

			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРП			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Тема 1</b> . Объектно-ориентированное программирование	16	2	0	0	2	0	14	Контроль СРС, защита лабораторны х работ,	
<b>Тема 2</b> . Разработка графических приложений	52	8	0	0	8	0	44	вопросы, выносимые на рассмотрение	
Зачет								Опрос	4
Всего	72	10	0	0	10	0	58		4

#### 4.3. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Объектно-ориентированное программирование.

Основные понятия темы: ООП, класс, объект, наследование, полиморфизм.

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 1. Введение в ООП: классы и объекты классов. Конструкторы.

Лабораторная работа № 2. Наследование и полиморфизм.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Литература: [2], [3], [5]

#### Тема 2. Разработка графических приложений

Основные понятия темы: PyQT5, виджеты, события, макеты, сигналы, слоты.

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 3. Знакомство с PyQT5. Базовая функциональность PyQT5.

Лабораторная работа № 4. События, сигналы и слоты.

Лабораторная работа № 5. Qt Designer. Виджеты.

Лабораторная работа № 6. Создание графического приложения с использованием PyQT5.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Литература: [1], [2], [3], [4]

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Разработка прикладных программ» является важной составляющей частью подготовки студентов по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» и выполняется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом КамчатГТУ.

Самостоятельная работа студентов ставит своей целью:

- 1. Развитие навыков ведения самостоятельной работы;
- 2. Приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, формулировку новых выводов и предложений как результатов выполнения работы;

- 3. Развитие умения использовать научно-техническую литературу и нормативнометодические материалы в практической деятельности;
  - 4. Приобретение опыта публичной защиты результатов самостоятельной работы.

Внеаудиторная самостоятельная работа при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- 🛮 проработка (изучение) материалов лекций;
- 🛮 чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- 🛮 подготовка к лабораторным работам;
- 🛮 поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- Подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.
- 🛮 подготовка к текущему и итоговому контролю знаний по дисциплине.

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Разработка прикладных программ» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и 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 и наывков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- **2** методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (зачет)

- 1. Парадигма объектно-ориентированного программирования.
- 2. Создание классов и объектов в Python.
- 3. Ключевое слово self.
- 4. Создание конструкторов в Python.
- 5. Наследование в Python.
- 6. Полиморфизм в Python.
- 7. Основы библиотеки PyQT5. Виджеты.
- 8. События, сигналы и слоты.
- 9. Основные возможности библиотеки NumPy.
- 10. Основные возможности библиотеки Pandas.

#### 7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 7.1. Основная литература

- 1. Программирование на языке высокого уровня Python: Учебное пособие для вузов / Федоров Д. Ю. 3-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 210 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/478098 (дата обращения: 11.01.2022). ISBN 978-5-534-14638-7
- 2. Основы программирования на Python : Учебное пособие для вузов / Чернышев С. А. Москва : Юрайт, 2021. 286 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-

- библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/477353 (дата обращения: 11.01.2022). ISBN 978-5-534-14350-8
- 3. Программирование в Python 3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Полупанов Д. В., Абдюшева С. Р., Ефимов А. М. Уфа : БашГУ, 2020. 164 с. ISBN 978-5-7477-5230-6.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 4. Программирование на языке Python [Электронный ресурс] : учебное пособие для лабораторных занятий / Широбокова С. Н., Кацупеев А. А., Сулыз А. В. Новочеркасск : ЮРГПУ, 2020. 104 с. ISBN 978-5-9997-0725-3.
- 5. Технологии и методы программирования: Учебное пособие для вузов / Гниденко И. Г., Павлов Ф. Ф., Федоров Д. Ю. Москва: Юрайт, 2021. 235 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/469759 (дата обращения: 11.01.2022). ISBN 978-5-534-02816-4

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 2. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.
- 3. Электронная информационная образовательная среда LMS Moodle [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://lk.kstu.su">https://lk.kstu.su</a>.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет).

**Лекции** проводятся, как правило, в интерактивной форме с элементами дискуссий, и спорных посылов и утверждений. На лекцияхпреподаватель знакомит слушателей с основными понятиями и положениями по текущей теме. При проведении лекций используются современные информационные технологии, демонстрационные материалы

**Лабораторная работа** — это выполнение студентами под руководством преподавателя или по инструкции заданий с применением персонального компьютера.

Лабораторные работы составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся. Они направлены на формирование учебных и профессиональных практических умений. Лабораторные занятия носят систематический характер, регулярно следуя за лекционными занятиями. Лабораторные работы выполняются согласно графику, при этом соблюдается принцип индивидуального выполнения работ (в некоторых случаях – группового).

Проведение лабораторных работ включает в себя следующие этапы:

- постановку темы занятия и определение задач лабораторной работы;
- определение порядка лабораторной работы или отдельных ее этапов;
- непосредственное выполнение лабораторной работы студентами с соблюдением техники безопасности;
- подведение итогов лабораторной работы и формулирование основных выводов.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на цель занятия, на основные вопросы для подготовки к занятию, на содержание темы занятия. Этапы подготовки к практическому занятию:

- освежить в памяти теоретические сведения, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы,
- подобрать необходимую учебную и справочную литературу.

В течение лабораторной работы студенту необходимо выполнить индивидуальные или групповые задания, выданные преподавателем, а затем оформить получившиеся результаты в виде отчёта, который выполняется в соответствии с нижеизложенными указаниями по оформлению письменных отчётов. Помимо этого, студенту необходимо подготовить ответы на примерный перечень вопросов по теме работы.

#### 10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

В соответствии с учебным планом курсовой проект (работа) по дисциплине «Разработка прикладных программ» не предусмотрен.

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

## 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п.8 рабочей программы;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование в электронной информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

## 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса:

- операционные системы Astra Linux (или иная операционная система, включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- комплект офисных программ Р-7 Офис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат»;
- дистрибутив Anaconda;
- язык python 3.х, библиотека PyQT5.

#### 11.3 Перечень информационно-справочных систем:

- справочно-правовая система «Гарант»;
- портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (<a href="https://fgosvo.ru">https://fgosvo.ru</a>).

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; для самостоятельной работы обучающихся учебная аудитория № 7-510 («Лаборатория разработки программного обеспечения микропроцессорной техники», «Кабинет самостоятельной работы студентов»), оборудованная 9 рабочими станциями с доступом к сети «Интернет» и к электронной информационной образовательной среде, с комплектом учебной мебели на 12 посадочных мест;
- доска аудиторная;
- интерактивная доска;
- презентации по темам курса «Разработка прикладных программ».