Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич Образова тельное учреждение высшего образования

Дата подписания: 02.12.2024 **«Международный Институт Дизайна и Сервиса»** Уникальный программный ключ:

 уникальный программный ключ:
 (ЧОУВО МИДиС)

 f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58
 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ С#

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка Web и мобильных приложений Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: заочная Год набора: 2023

Рабочая программа дисциплины «Объектно-ориентированный анализ и программирование на языке С#» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 922).

Автор-составитель: к.ф-м.н., доцент С.С. Чеботарев

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от 22.04.2024 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики, к.т.н., доцент

Л. Ю. Овсяницкая

#### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля) 3  |
|--|
| 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы   |
| 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы   |
| 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся                   |
| 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий   |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)  |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)   |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)  |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 16  |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)   |

# 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Наименование дисциплины

Объектно-ориентированный анализ и программирование на языке С#

#### 1.2. Цель дисциплины

Цель курса состоит в изучении теоретических основ и практическом освоении методов и средств объектно-ориентированного программирования как одной из основных, перспективных и быстро развивающихся моделей программирования, являющейся в настоящее время базой для создания программных систем и составляющей фундаментальную компоненту образования профессионала в области информационных технологий.

#### 1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- 1) знакомство с основными положениями концепции объектно-ориентированного программирования на языке С#;
  - 2) знакомство с принципами S.O.L.I.D. и паттернами ООП;
- 3) освоение приёмов объектно-ориентированного решения задач и способов построения объектно-ориентированных программ на языке С#;
- 4) формирование навыков самостоятельной разработки, отладки, испытаний и документирования программ на языке объектно-ориентированного программирования для решения задач обработки числовой и текстовой информации, организации диалога с пользователем, моделирования.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Объектно-ориентированный анализ и программирование на языке С#» направлен на формирование следующих компетенций:

| 1 1 1                  |   |
|------------------------|---|
| Код и наименование     |   |
| компетенций            | Код и наименование индикатора достижения компетенций      |
| выпускника             |   |
| ПК-1 Способен коди-    | ПК-1.1. Разрабатывает код информационных систем и баз     |
| ровать на языках про-  | данных информационных систем.                             |
| граммирования (объ-    | ПК-1.2. Осуществляет верификацию кода, баз данных и       |
| ектно-                 | структуры баз данных информационных систем                |
| ориентированных, со-   | ПК-1.3. Устраняет обнаруженные несоответствия с примене-  |
| временных структур-    | нием методик тестирования разрабатываемых информацион-    |
| ных языках, языках со- | ных систем  |
| временных бизнес-      |   |
| приложений)            |   |
| ПК-2 Способен прово-   | ПК-2.1. Применять методы обследования организации и ана-  |
| дить обследование ор-  | лиза входной информации для формирования требований к     |
| ганизаций, выявлять    | информационной системе                                    |
| информационные по-     | ПК-2.2. Осуществлять деятельность по проведению перегово- |
| требности пользовате-  | ров и презентаций для информирования заказчиков о возмож- |
| лей, формировать тре-  | ностях информационной системы.                            |
| бования к информаци-   | ПК-2.3. Выявлять информационные потребностей пользова-    |
| онной системе          | телей, определяет возможности достижения соответствия ин- |
|                        | формационных систем первоначальным требованиям заказчи-   |
|                        | ка, разрабатывает стратегии управления заинтересованными  |
|                        | сторонами в проекте.                                      |
|                        |   |

| ПК-3 Способен проек-   |
|------------------------|
| тировать и разрабаты-  |
| вать информационные    |
| системы в соответствии |
| с требованиями заказ-  |
| чика                   |
|                        |

ПК-3.1. Выполнять действия разработке прототипов информационных систем, мобильных и Web приложений

ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию, верификации информационных систем, мобильных и Web приложений в соответствии с требованиями заказчика.

ПК 3.3. Владеть инструментами и методами разработки и тестирования баз данных информационных систем

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Объектно-ориентированный анализ и программирование на языке С#» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка Web и мобильных приложений.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 академических часов. Дисциплина изучается на 3 курсе.

|           | _       |              |      | _         | U        |
|-----------|---------|--------------|------|-----------|----------|
| ( OCTAB D | I OOTEM | дисциплины и | ВИЛЫ | VUENHLIY  | зянатии  |
| COCIADI   | UUDUM   | дисциплины и | инды | y icombia | Julinini |

|  |         | Разделение по курсам |               |  |  |  |
|--|---------|----------------------|---------------|--|--|--|
| Вид учебных занятий                    | Всего   | 3                    |               |  |  |  |
|  |         | Зимняя сессия        | Летняя сессия |  |  |  |
| Общая трудоемкость, ЗЕТ                | 10      | 4                    | 6             |  |  |  |
| Общая трудоемкость, час.               | 360     | 144                  | 216           |  |  |  |
| Аудиторные занятия, час.               | 46      | 20                   | 26            |  |  |  |
| Лекции, час.                           | 16      | 10                   | 6             |  |  |  |
| Практические занятия, час.,            | 30      | 10                   | 20            |  |  |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 30      | 10                   | 20            |  |  |  |
| Самостоятельная работа                 | 305     | 124                  | 181           |  |  |  |
| Курсовой проект (работа)               | +       | -                    | +             |  |  |  |
| Контрольные работы                     | +       | -                    | +             |  |  |  |
| Контроль                               | 9       | -                    | 9             |  |  |  |
| Вид итогового контроля                 | Экзамен | -                    | Экзамен       |  |  |  |

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные понятия ООП.

#### Тема 1.1 Объект, класс, данные, методы, доступ к данным

Основные понятия ООП: объект, класс, данные, методы. Объект как совокупность данных и набора методов. Семантика объекта: данные как отражение состояния объекта и методы как средства обеспечения взаимодействия объектов.

Классы объектов: назначение и семантика. Представление классов. Объекты как экземпляры классов.

Создание объектов уже существующего типа. Использование объекта. Обращение к объекту в целом и его отдельным полям, и методам.

## **Тема 1.2 Принципы объектно-ориентированного программирования. Инкапсуля-** ция

Инкапсуляция данных и скрытие информации. Инкапсуляция и области видимости. Классификация методов: конструкторы, деструкторы, селекторы и модификаторы. Проперти-свойства (Property)

#### Тема 1.3 Принципы ООП: наследование

Отношение наследования для классов. Реализация спецификации и обобщения свойств объектов. Простое и множественное наследование. Сценарии наследования. Иерархия классов.

#### Тема 1.4 Принципы ООП: полиморфизм

Переопределение методов. Раннее и позднее связывание. Реализация виртуальных методов. Распределение функций при использовании виртуальных методов. Повторное использование кода за счет использования виртуальных методов. Использование виртуальных функций при внутренней реализации класса.

#### Раздел 2. Применение ООП.

#### **Тема 2.1 Класс object**

Платформа NET Framework. Класс object. Методы класса object. Упаковка (boxing) и распаковка (unboxing) типов. Рефлексии (Reflections) и атрибуты (Attributes) на платформе .NET Framework

#### Тема 2.2 Абстрактные и статические методы

Статические и абстрактные методы. Абстрактные классы. Сферы применения статических и абстрактных методов. Реализация статических и виртуальных методов. Переопределение методов и свойств. Абстрактные методы. Распределение функций при использовании виртуальных методов. Повторное использование кода за счет использования виртуальных методов.

#### Тема 2.3 Коллекции и дженерики

Основные коллекции (массив, список, очередь, стек) и их применение. Обобщённые классы (дженерики), универсальные коллекции (словари, хэш-таблицы, связанные списки).

#### Тема 2.4 Делегаты и события

Назначение и синтаксис делегатов. Анонимные делегаты. События, подписка и их применение.

## Раздел 3. Проектирование объектно-ориентированных программ на языке C# Тема 3.1. Интерфейсы. Принципы S.O.L.I.D

Тип данных Interface. Определение. Сравнение интерфейсов и абстрактных классов. Принципы S.O.L.I.D., их назначение и причины появления, практическое применение

#### Тема 3.2. Порождающие паттерны ООП

Singleton (одиночка), Factory (фабрика), Builder (строитель), Dependency injection (внедрение зависимости), Service Locator (локатор служб), Object pool (пул объектов).

#### Тема 3.3. Структурирующие паттерны

Adapter или wrapper (адаптер, обертка), Decorator (декоратор, оформитель), Facade (фасад), Proxy или surrogate (прокси, заместитель, суррогат)

#### Тема 3.4. Паттерны поведения

Iterator (итератор, указатель), State (состояние), Observer или Listener (наблюдатель, слушатель), Strategy (стратегия), Command или action (команда, действие), Mediator (посредник), Interpreter (интерпретатор), Memento (хранитель), Visitor (посетитель)

#### Раздел 4. Разработка пользовательского интерфейса с применением принципов ООП

#### Tema 4.1. Введение в вёрстку User Interface (UI) с помощью фреймворка WPF

Объектно-ориентированный фреймворк WPF: история, особенности, применение.

#### Тема 4.2. Базовые компоненты

Базовые компоненты, принципы адаптивной компоновки. Основы и приёмы вёрстки UI. Пользовательские элементы управления (контролы).

#### Тема 4.3. Стили, шаблоны, триггеры, анимация

Пользовательские стили, шаблоны, применение триггеров и анимации.

#### Тема 4.4. Привязки данных. Приёмы создания сложных интерфейсов

Механизм привязки данных: односторонняя и двусторонняя привязка. Шаблоны данных.

### Раздел 5. Разработка информационных систем с применением принципов **ООП**

#### Тема 5.1. Особенности С# 3.0, Linq

Лямбда выражения, методы расширения и язык запросов Linq.

#### Тема 5.2. Базы данных и ORM системы.

ООП при работе с базами данных. Введение в принципы ORM систем. Применение Microsoft Entity Framework.

#### Тема 5.3. Паттерн CRUD и EF

Паттерн Create, Read, Update, Delete (CRUD) при работе с базой данных (БД) MS SQL Server через Entity Framework (EF)

#### **Тема 5.4.** Паттерн MVVM

Паттерн Model-View-ViewModel (MVVM) при разработке информационных систем.

#### 5.2. Тематический план

|   |                       |                           | TC                    |        |                         |                            |          |  |
|---|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|----------------------------|----------|--|
|   | Количество часов      |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
|   |                       | из них                    |                       |        |                         |                            |          |  |
|   |                       |                           |                       |        | из них                  |                            |          |  |
|   | ТЪ                    | Самостоятельная<br>работа | 40                    |        |                         | ИЗ                         |          |  |
| **                                      | Общая<br>грудоёмкость | TIBF                      | Аудиторные<br>занятия |        | ие                      | них                        | IP       |  |
| Номера и наименование разделов и тем    | Общая<br>цоёмко       | стоятел<br>работа         | литорн<br>занятия     | ИП     | Практические<br>занятия | ая                         | Контроль |  |
|   | Об<br>Дой             | гоя<br>абс                | ИТ(<br>НЯ             | CIŢĒ   | 77.K                    | CK<br>BK                   | нт]      |  |
|   | py                    | oc.                       | уд<br>3а              | Лекции | актичес)<br>занятия     | Практическая<br>подготовка | Ко       |  |
|   | T                     | aM                        | A                     | •      | Ipa                     | КТ<br>ДГ                   |          |  |
|   |                       | $\circ$                   |                       |        |                         | Гра<br>по                  |          |  |
| _                                       |                       |                           |                       |        |                         | Ι                          |          |  |
| 3 курс зимняя сессия                    |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Раздел 1. Осно                          |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Тема 1.1 Объект, класс, данные, методы, | 12                    | 10                        | 2                     | 1      | 1                       | 1                          |          |  |
| доступ к данным                         |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Тема 1.2 Принципы объектно-             | 12                    | 10                        | 2                     | 1      | 1                       | 1                          |          |  |
| ориентированного программирования.      |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Инкапсуляция                            |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Тема 1.3 Принципы ООП: наследова-       | 11                    | 10                        | 1                     | 1      | 1                       | 1                          |          |  |
| ние                                     |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Тема 1.4 Принципы ООП: полимор-         | 11                    | 10                        | 1                     | -      | 1                       | 1                          |          |  |
| физм                                    |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Итого раздел 1                          | 46                    | 40                        | 6                     | 2      | 4                       | 4                          |          |  |
| Раздел 2. П                             | римен                 | ение О                    | ОП                    |        |                         |                            |          |  |
| Тема 2.1 Класс object                   | 17                    | 15                        | 2                     | 1      | 1                       | 1                          |          |  |
| Тема 2.2 Абстрактные и статические      | 17                    | 15                        | 2                     | 1      | 1                       | 1                          |          |  |
| методы                                  |                       |                           |                       |        |                         |                            |          |  |
| Тема 2.3 Коллекции и дженерики          | 17                    | 15                        | 2                     | 1      | 1                       | 1                          |          |  |
|   |                       |                           | _                     | -      | 1 -                     | _                          |          |  |

| T  | 17      | 1.5     | 2      | 1             | 1      | 1      |            |
|--|---------|---------|--------|---------------|--------|--------|------------|
| Тема 2.4 Делегаты и события              | 17      | 15      | 2      | 1             | 1      | 1      |            |
| Итого раздел 2                           | 68      | 60      | 8      | 4             | 4      | 4      |            |
| Раздел 3. Проектирование объектно-       | ориен   | гирова  | нных і | <b>трогра</b> | мм на  | языке  | <b>C</b> # |
| Тема 3.1. Интерфейсы. Принципы           | 13      | 10      | 3      | 2             | 1      | 1      |            |
| S.O.L.I.D                                |         |         |        |               |        |        |            |
| Тема 3.2. Порождающие паттерны ООП       | 17      | 14      | 3      | 2             | 1      | 1      |            |
| Итого за зимнюю сессию                   | 144     | 124     | 20     | 10            | 10     | 10     |            |
| 3 курс л                                 | етняя   | сессия  |        |               |        |        |            |
| Тема 3.3. Структурирующие паттерны       | 13      | 10      | 3      | 1             | 2      | 2      |            |
| Тема 3.4. Паттерны поведения             | 13      | 10      | 3      | 1             | 2      | 2      |            |
| Итого раздел 3                           | 56      | 44      | 12     | 6             | 6      | 6      |            |
| Раздел 4. Разработка пользо              | ватель  | ского і | интерф | ейса с        | приме  | нением | И          |
| -  |         | ов OOl  |        |               | •      |        |            |
| Тема 4.1. Введение в вёрстку User Inter- | 28      | 25      | 3      | 1             | 2      | 2      |            |
| face (UI) с помощью фреймворка WPF       |         |         |        |               |        |        |            |
| Тема 4.2. Базовые компоненты             | 23      | 20      | 3      | 1             | 2      | 2      |            |
| Тема 4.3. Стили, шаблоны, триггеры,      | 22      | 20      | 2      | -             | 2      | 2      |            |
| анимация                                 |         |         |        |               |        |        |            |
| Тема 4.4. Привязки данных. Приёмы        | 22      | 20      | 2      | -             | 2      | 2      |            |
| создания сложных интерфейсов             |         |         |        |               |        |        |            |
| Итого раздел 4                           | 93      | 85      | 10     | 2             | 8      | 8      |            |
| Раздел 5. Разработка информационны       | ах сист | гем с п | римене | ением і       | принци | пов О  | ОП         |
| Тема 5.1. Особенности С# 3.0, Linq       | 13      | 10      | 3      | 1             | 2      | 2      |            |
| Тема 5.2. Базы данных и ORM системы      | 13      | 10      | 3      | 1             | 2      | 2      |            |
| Тема 5.3. Паттерн CRUD и EF              | 12      | 10      | 2      | -             | 2      | 2      |            |
| Тема 5.4. Паттерн MVVM                   | 12      | 10      | 2      | -             | 2      | 2      |            |
| Итого раздел 5                           | 50      | 40      | 10     | 2             | 8      | 8      |            |
| Курсовой проект (работа)                 | 36      | 36      |        |               |        |        |            |
| Итого за летнюю сессию                   | 216     | 181     | 26     | 6             | 20     | 20     | 9          |
| Итого по дисциплине                      | 360     | 305     | 46     | 16            | 30     | 30     | 9          |
| Всего зачетных единиц                    | 10      |         |        |               |        |        |            |
|  |         | l       |        |               | L      |        | L          |

#### 5.3. Лекционные занятия

| Тема  | Содержание                            | час. | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции |  |  |
|---|---------------------------------------|------|--------------------------------------|--|--|
| Разд  | ел 1. Основные понятия ООП            |      |                                      |  |  |
| Тема 1.1 Объект, класс, дан-                                | Основные понятия ООП: объект,         | 1    | ПК-1                                 |  |  |
| ные, методы, доступ к дан-                                  | класс, данные, методы. Объект как со- |      | ПК-2                                 |  |  |
| ным   | вокупность данных и набора методов.   |      | ПК-3                                 |  |  |
|   | Семантика объекта: данные как отра-   |      |                                      |  |  |
|   | жение состояния объекта и методы как  |      |                                      |  |  |
|   | средства обеспечения взаимодействия   |      |                                      |  |  |
|   | объектов.                             |      |                                      |  |  |
|   | Классы объектов: назначение и семан-  |      |                                      |  |  |
| тика. Представление классов. Объекты                        |                                       |      |                                      |  |  |
|   |                                       |      |                                      |  |  |
| Тема 1.2 Принципы объект- Инкапсуляция данных и скрытие ин- |                                       |      | ПК-1                                 |  |  |
| но-ориентированного про-                                    | формации. Инкапсуляция и области      |      | ПК-2                                 |  |  |
| граммирования. Инкапсу-                                     | видимости. Классификация методов:     |      | ПК-3                                 |  |  |

| панна                      | MOHOTONI HOOTONIA OOTOVIO   |        |              |
|----------------------------|---|--------|--------------|
| ляция                      | конструкторы, деструкторы, селекто-                               |        |              |
|                            | ры и модификаторы. Проперти-                                      |        |              |
|                            | свойства (Property)   |        |              |
|                            | Раздел 2. Применение ООП  | 1      | TIC 1        |
| Тема 2.1 Класс object      | Платформа NET Framework. Класс ob-                                | 1      | ПК-1         |
|                            | јест. Методы класса објест. Упаковка                              |        | ПК-2         |
|                            | (boxing) и распаковка (unboxing)                                  |        | ПК-3         |
|                            | типов. Рефлексии (Reflections) и атри-                            |        |              |
|                            | буты (Attributes) на платформе .NET                               |        |              |
| TI 22 45                   | Framework   | 1      | THE 1        |
| Тема 2.2 Абстрактные и     | Статические и абстрактные методы.                                 | 1      | ПК-1         |
| статические методы         | Абстрактные классы. Сферы примене-                                |        | ПК-2         |
|                            | ния статических и абстрактных мето-                               |        | ПК-3         |
|                            | дов. Реализация статических и вирту-                              |        |              |
|                            | альных методов. Переопределение ме-                               |        |              |
|                            | тодов и свойств. Абстрактные методы.                              |        |              |
|                            | Распределение функций при использо-                               |        |              |
|                            | вании виртуальных методов. Повтор-                                |        |              |
|                            | ное использование кода за счет ис-                                |        |              |
| Tare 2.2 Maggaran a gara   | пользования виртуальных методов.                                  | 1      | ПК-1         |
| Тема 2.3 Коллекции и дже-  | Основные коллекции (массив, список,                               | 1      | ПК-1<br>ПК-2 |
| нерики                     | очередь, стек) и их применение.<br>Обобщённые классы (дженерики), |        | ПК-2<br>ПК-3 |
|                            | 1 //  |        | 11K-3        |
|                            | универсальные коллекции (словари, хэш-таблицы, связанные списки). |        |              |
| Томо 2.4 Подороду и добу   | ,   | 1      | ПК-1         |
| Тема 2.4 Делегаты и собы-  | Назначение и синтаксис делегатов.                                 | 1      | ПК-1<br>ПК-2 |
| тия                        | Анонимные делегаты. События, под-                                 |        | ПК-2<br>ПК-3 |
|                            | писка и их применение.  |        | 11IX-3       |
| Разлен 3. Проектирование   | объектно-ориентированных программ                                 | H9 83P | ike C#       |
| Тема 3.1. Интерфейсы.      | Тип данных Interface. Определение.                                | 2      | ПК-1         |
| Принципы S.O.L.I.D         | Сравнение интерфейсов и абстрактных                               |        | ПК-2         |
|                            | классов. Принципы S.O.L.I.D., их                                  |        | ПК-3         |
|                            | назначение и причины появления,                                   |        |              |
|                            | практическое применение   |        |              |
| Тема 3.2. Порождающие пат- | Singleton (одиночка), Factory (фабри-                             | 2      | ПК-1         |
| терны ООП                  | ка), Builder (строитель), Dependency                              | _      | ПК-2         |
|                            | injection (внедрение зависимости),                                |        | ПК-3         |
|                            | Service Locator (локатор служб), Object                           |        | -            |
|                            | рооl (пул объектов)   |        |              |
| Тема 3.3. Структурирующие  | Adapter или wrapper (адаптер, оберт-                              | 1      | ПК-1         |
| паттерны                   | ка), Decorator (декоратор, оформи-                                |        | ПК-2         |
| _                          | тель), Facade (фасад), Proxy или                                  |        | ПК-3         |
|                            | surrogate (прокси, заместитель, сурро-                            |        |              |
|                            | гат)  |        |              |
| Тема 3.4. Паттерны поведе- | Iterator (итератор, указатель), State (со-                        | 1      | ПК-1         |
| ния                        | стояние), Observer или Listener                                   |        | ПК-2         |
|                            | (наблюдатель, слушатель), Strategy                                |        | ПК-3         |
|                            | (стратегия), Command или action (ко-                              |        | -            |
|                            | манда, действие), Mediator (посред-                               |        |              |
|                            | ник), Interpreter (интерпретатор),                                |        |              |
|                            | Memento (хранитель), Visitor (посети-                             |        |              |
|                            | Michighto (Apahunchib), Visitor (Hocciu-                          |        |              |

|   | тель)                                 |       |       |  |  |  |
|---|---------------------------------------|-------|-------|--|--|--|
| Раздел 4. Разработка пользовательского интерфейса с применением принципов |                                       |       |       |  |  |  |
|   | ООП                                   |       |       |  |  |  |
| Тема 4.1. Введение в вёрстку  | Объектно-ориентированный фреймворк    | 1     | ПК-1  |  |  |  |
| User Interface (UI) с помощью   | WPF: история, особенности, применение |       | ПК-2  |  |  |  |
| фреймворка WPF  |                                       |       | ПК-3  |  |  |  |
|   |                                       |       |       |  |  |  |
| Тема 4.2. Базовые компонен-   | 1                                     | ПК-1  |       |  |  |  |
| ты  | тивной компоновки. Основы и приёмы    |       | ПК-2  |  |  |  |
|   | вёрстки UI. Пользовательские элементы |       | ПК-3  |  |  |  |
|   | управления (контролы).                |       |       |  |  |  |
| Раздел 5. Разработка инфо   | рмационных систем с применением при   | нципо | в ООП |  |  |  |
| Тема 5.1. Особенности С# 3.0,   | Лямбда выражения, методы расширения   | 1     | ПК-1  |  |  |  |
| Linq  | и язык запросов Linq.                 |       | ПК-2  |  |  |  |
|   |                                       |       | ПК-3  |  |  |  |
| Тема 5.2. Базы данных и   | ООП при работе с базами данных. Вве-  | 1     | ПК-1  |  |  |  |
| ORM системы.  | дение в принципы ORM систем. Приме-   |       | ПК-2  |  |  |  |
|   | нение Microsoft Entity Framework      |       | ПК-3  |  |  |  |

#### 5.4. Практические занятия в форме практической подготовки

| Тема                    | Содержание                  | Содержание час. |      | Методы и формы контроля формируемых компетенций |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|------|---|
|                         | Раздел 1. Основные понятия  | пОО в           |      |   |
| Тема 1.1 Объект, класс, | Создание объектов уже су-   | 1               | ПК-1 | Устный опрос                                    |
| данные, методы, доступ  | ществующего типа. Исполь-   |                 | ПК-2 |   |
| к данным                | зование объекта. Обраще-    |                 | ПК-3 |   |
|                         | ние к объекту в целом и его |                 |      |   |
|                         | отдельным полям и мето-     |                 |      |   |
|                         | дам.                        |                 |      |   |
| Тема 1.2 Принципы       | Классификация методов:      | 1               | ПК-1 | Устный  |
| объектно-               | конструкторы, деструкторы,  |                 | ПК-2 | опрос,  |
| ориентированного про-   | селекторы и модификаторы.   |                 | ПК-3 | решение   |
| граммирования. Ин-      | Проперти-свойства (Proper-  |                 |      | задач   |
| капсуляция              | ty)                         |                 |      |   |
| Тема 1.3 Принципы       | Реализация спецификации и   | 1               | ПК-1 | Устный  |
| ООП: наследование       | обобщения свойств объек-    |                 | ПК-2 | опрос.  |
|                         | тов. Простое и множествен-  |                 | ПК-3 | Проектная                                       |
|                         | ное наследование. Сцена-    |                 |      | работа  |
|                         | рии наследования.           |                 |      |   |
| Тема 1.4 Принципы       | Реализация виртуальных      | 1               | ПК-1 | Устный  |
| ООП: полиморфизм        | методов. Распределение      |                 | ПК-2 | опрос.  |
|                         | функций при использова-     |                 | ПК-3 | Проектная                                       |
|                         | нии виртуальных методов.    |                 |      | работа  |
|                         | Повторное использование     |                 |      |   |
|                         | кода за счет использования  |                 |      |   |
|                         | виртуальных методов. Ис-    |                 |      |   |
|                         | пользование виртуальных     |                 |      |   |
|                         | функций при внутренней      |                 |      |   |
|                         | реализации класса           |                 |      |   |

| Раздел 2. Применение ООП                    |  |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|---|--|--------------------|---------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| <b>Тема 2.1 Класс object</b>                | Платформа NET Framework.                           | 1                  | ПК-1                      | Устный                 |  |  |  |  |
|   | Класс object. Методы класса                        |                    | ПК-2                      | опрос.                 |  |  |  |  |
|   | object. Упаковка (boxing) и                        |                    | ПК-3                      | Решение                |  |  |  |  |
|   | распаковка (unboxing)                              |                    |                           | задач                  |  |  |  |  |
|   | типов.   |                    |                           |                        |  |  |  |  |
| Тема 2.2 Абстрактные                        | Сферы применения стати-                            | 1                  | ПК-1                      | Устный                 |  |  |  |  |
| и статические методы                        | ческих и абстрактных мето-                         |                    | ПК-2                      | опрос.                 |  |  |  |  |
|   | дов. Реализация статиче-                           |                    | ПК-3                      | Решение                |  |  |  |  |
|   | ских и виртуальных мето-                           |                    |                           | задач                  |  |  |  |  |
|   | дов. Переопределение ме-                           |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | тодов и свойств. Абстракт-                         |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | ные методы. Распределение                          |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | функций при использова-                            |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | нии виртуальных методов.                           |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | Повторное использование                            |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | кода за счет использования                         |                    |                           |                        |  |  |  |  |
| m • • • • • •                               | виртуальных методов.                               |                    |                           | **                     |  |  |  |  |
| Тема 2.3 Коллекции и                        | Основные коллекции (мас-                           | 1                  | ПК-1                      | Устный                 |  |  |  |  |
| дженерики                                   | сив, список, очередь, стек) и                      |                    | ПК-2                      | опрос,                 |  |  |  |  |
|   | их применение. Обобщён-                            |                    | ПК-3                      | решение                |  |  |  |  |
|   | ные классы (дженерики),                            |                    |                           | задач                  |  |  |  |  |
|   | универсальные коллекции                            |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | (словари, хэш-таблицы, свя-                        |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | занные списки).                                    | 1                  | TIIC 1                    | 37 0                   |  |  |  |  |
| Тема 2.4 Делегаты и                         | События, подписка и их                             | 1                  | ПК-1                      | Устный                 |  |  |  |  |
| события                                     | применение.  |                    | ПК-2                      | опрос.                 |  |  |  |  |
|   |  |                    | ПК-3                      | Решение                |  |  |  |  |
| D   |  |                    |                           | задач                  |  |  |  |  |
|   | вание объектно-ориентирова                         | <b>нных</b> п<br>1 | <u>ірограмм і</u><br>ПК-1 | на языке С#<br>Решение |  |  |  |  |
| Тема 3.1. Интерфейсы.<br>Принципы S.O.L.I.D | Тип данных Interface. Опре-                        | 1                  | ПК-1                      |                        |  |  |  |  |
| Принципы 5.0.1.1.1                          | деление. Сравнение интерфейсов и абстрактных клас- |                    | ПК-2<br>ПК-3              | задач,<br>разработка и |  |  |  |  |
|   | сов. Принципы S.O.L.I.D.,                          |                    | 111X-3                    | разраоотка и<br>защита |  |  |  |  |
|   | их назначение и причины                            |                    |                           | проекта                |  |  |  |  |
|   | появления, практическое                            |                    |                           | проскта                |  |  |  |  |
|   | применение   |                    |                           |                        |  |  |  |  |
| Тема 3.2. Порождаю-                         | Singleton (одиночка),                              | 1                  | ПК-1                      | Устный опрос           |  |  |  |  |
| щие паттерны ООП                            | Factory (фабрика), Builder                         | •                  | ПК-2                      |                        |  |  |  |  |
| ——————————————————————————————————————      | (строитель), Dependency                            |                    | ПК-3                      |                        |  |  |  |  |
|   | injection (внедрение зависи-                       |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | мости), Service Locator (ло-                       |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | катор служб), Object pool                          |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | (пул объектов)                                     |                    |                           |                        |  |  |  |  |
| Тема 3.3. Структури-                        | Adapter или wrapper (адап-                         | 2                  | ПК-1                      | Разработка и           |  |  |  |  |
| рующие паттерны                             | тер, обертка), Decorator (де-                      |                    | ПК-2                      | защита                 |  |  |  |  |
|   | коратор, оформитель),                              |                    | ПК-3                      | проекта                |  |  |  |  |
|   | Facade (фасад), Proxy или                          |                    |                           | _                      |  |  |  |  |
|   | surrogate (прокси, замести-                        |                    |                           |                        |  |  |  |  |
|   | тель, суррогат)                                    |                    |                           |                        |  |  |  |  |
| Тема 3.4. Паттерны по-                      | Iterator (итератор, указа-                         | 2                  | ПК-1                      | Решение                |  |  |  |  |
|   | тель), State (состояние),                          | 1                  | ПК-2                      | задач,                 |  |  |  |  |

| Pagray 4 Pagraforya   | Оbserver или Listener (наблюдатель, слушатель), Strategy (стратегия), Command или action (команда, действие), Mediator (посредник), Interpreter (интерпретатор), Memento (хранитель), Visitor (посетитель) |         | ПК-3                 | разработка и<br>защита<br>проекта                        |
|---|--|---------|----------------------|--|
| Раздел 4. Разраоотка  | пользовательского интерфей<br>ООП  | са с пр | именением            | и принципов  |
| Тема 4.1. Введение в вёрстку User Interface (UI) с помощью фреймворка WPF | Объектно-ориентированный фреймворк WPF: история, особенности, применение   | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита<br>проекта   |
| Тема 4.2. Базовые ком-<br>поненты   | Базовые компоненты, принципы адаптивной компоновки. Основы и приёмы вёрстки UI. Пользовательские элементы управления (контролы).   | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита<br>проекта   |
| Тема 4.3. Стили, шаблоны, триггеры, анимация.                             | Пользовательские стили, шаблоны, применение триг-<br>геров и анимации  | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита<br>проекта   |
| Тема 4.4. Привязки данных. Приёмы создания сложных интерфейсов            | Механизм привязки данных: односторонняя и двусторонняя привязка. Шаблоны данных  | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита<br>проекта   |
| Раздел 5. Разработка  | информационных систем с пр   | оимене  | нием прин            | щипов ООП  |
| Тема 5.1. Особенности<br>С# 3.0, Linq                                     | Лямбда выражения, методы расширения и язык запросов Linq.  | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита<br>проекта   |
| Тема 5.2. Базы данных и ORM системы.                                      | ООП при работе с базами данных. Введение в принципы ORM систем. Применение Microsoft Entity Framework  | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита про-<br>екта |
| Teмa 5.3. Паттерн<br>CRUD и EF  | Паттерн Create, Read, Update,<br>Delete (CRUD) при работе с<br>базой данных (БД) MS SQL<br>Server через Entity Framework<br>(EF)   | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита<br>проекта   |
| Teма 5.4. Паттерн<br>MVVM   | Паттерн Model-View-<br>ViewModel (MVVM) при<br>разработке информацион-<br>ных систем   | 2       | ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3 | Решение<br>задач,<br>разработка и<br>защита              |

проекта

| 5.5. Самостоятельная работа студентов |   |        |              |                   |
|---------------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
|                                       |   |        | Форми-       | Методы и          |
|                                       | Виды  |        | руемые       | формы             |
| Тема                                  | самостоятельной   | час.   | компе-       | контроля          |
|                                       | работы  |        | тенции       | формируемых       |
|                                       |   |        |              | компетенций       |
| T 11 01                               | Раздел 1. Основные поняти:                              |        |              |                   |
| Тема 1.1 Объект,                      | Создание объектов уже су-                               | 10     | ПК-1         | Устный опрос      |
| класс, данные, мето-                  | ществующего типа. Исполь-                               |        | ПК-2         | на практиче-      |
| ды, доступ к данным                   | зование объекта.  | 10     | ПК-3         | ском занятии      |
| Тема 1.2 Принципы                     | Классификация методов:                                  | 10     | ПК-1         | Устный опрос      |
| объектно-                             | конструкторы, деструкторы,                              |        | ПК-2         | на практиче-      |
| ориентированного                      | селекторы и модификаторы.                               |        | ПК-3         | ском занятии      |
| программирования.                     |   |        |              |                   |
| Инкапсуляция                          | D   | 10     | ПГ 1         |                   |
| Тема 1.3 Принципы                     | Реализация спецификации и                               | 10     | ПК-1<br>ПК-2 | Устный опрос      |
| ООП: наследование                     | обобщения свойств объектов.                             |        |              | на практиче-      |
| Томо 14 Про                           | Ионон дорожно ругатура и и                              | 10     | ПК-3<br>ПК-1 | СКОМ ЗАНЯТИИ      |
| Тема 1.4 Принципы                     | Использование виртуальных функций при внутренней ре-    | 10     | ПК-1<br>ПК-2 | Устный опрос      |
| ООП: полиморфизм                      | 1 7 1   |        | ПК-2<br>ПК-3 | на практиче-      |
|                                       | ализации класса   | ОП     | 11K-3        | ском занятии      |
| Tarra 2.1 Kwa aa ahiaat               | Раздел 2. Применение О                                  | 15     | ПК-1         | Пеороем           |
| Tema 2.1 Класс object                 | Платформа NET Framework.<br>Класс object. Методы класса | 13     | ПК-1<br>ПК-2 | Проверка          |
|                                       | object.   |        | ПК-2<br>ПК-3 | домашних          |
| Тема 2.2 Абстракт-                    | Переопределение методов и                               | 15     | ПК-3         | задач<br>Проверка |
| ные и статические                     | свойств. Абстрактные мето-                              | 13     | ПК-1<br>ПК-2 | домашних          |
| методы                                | ды. Распределение функций                               |        | ПК-2         | задач             |
| методы                                | при использовании вирту-                                |        | IIX-3        | задач             |
|                                       | альных методов.   |        |              |                   |
| Тема 2.3 Коллекции                    | Основные коллекции (мас-                                | 15     | ПК-1         | Проверка          |
| и дженерики                           | сив, список, очередь, стек) и                           |        | ПК-2         | ломашних          |
| A                                     | их применение.  |        | ПК-3         | задач             |
| Тема 2.4 Делегаты и                   | События, подписка и их                                  | 15     | ПК-1         | Проверка          |
| события                               | применение.   |        | ПК-2         | домашних          |
|                                       |   |        | ПК-3         | задач             |
| Раздел 3. Проектир                    | ование объектно-ориентирова                             | нных г |              |                   |
| Тема 3.1. Интерфейсы.                 | Принципы S.O.L.I.D., их                                 | 10     | ПК-1         | Проектная         |
| Принципы S.O.L.I.D                    | назначение и причины появ-                              |        | ПК-2         | работа            |
| _                                     | ления, практическое приме-                              |        | ПК-3         | _                 |
|                                       | нение   |        |              |                   |
| Тема 3.2. Порождаю-                   | Singleton (одиночка), Factory                           | 14     | ПК-1         | Проектная         |
| щие паттерны ООП                      | (фабрика), Builder (строи-                              |        | ПК-2         | работа            |
|                                       | тель), Dependency injection                             |        | ПК-3         |                   |
|                                       | (внедрение зависимости),                                |        |              |                   |
|                                       | Service Locator (локатор                                |        |              |                   |
|                                       | служб), Object pool (пул объ-                           |        |              |                   |
|                                       | ектов)  |        |              |                   |
| Тема 3.3. Структури-                  | Adapter или wrapper (адап-                              | 10     | ПК-1         | Устный опрос      |
| рующие паттерны                       | тер, обертка), Decorator (де-                           |        | ПК-2         | на практиче-      |

|                        | 1 \ T 1                           |         | ПСО          |              |
|------------------------|-----------------------------------|---------|--------------|--------------|
|                        | коратор, оформитель), Facade      |         | ПК-3         | ском занятии |
|                        | (фасад), Proxy или surrogate      |         |              |              |
|                        | (прокси, заместитель, сурро-      |         |              |              |
|                        | гат)                              |         |              |              |
| Тема 3.4. Паттерны     | Iterator (итератор, указатель),   | 10      | ПК-1         | Проектная    |
| поведения              | State (состояние), Observer       |         | ПК-2         | работа       |
|                        | или Listener (наблюдатель,        |         | ПК-3         | 1            |
|                        | слушатель), Strategy (страте-     |         |              |              |
|                        | гия), Command или action          |         |              |              |
|                        | (команда, действие),              |         |              |              |
|                        | Mediator (посредник),             |         |              |              |
|                        | Interpreter (интерпретатор),      |         |              |              |
|                        |                                   |         |              |              |
|                        | Memento (хранитель), Visitor      |         |              |              |
| D 4 D 5                | (посетитель)                      |         |              |              |
| Раздел 4. Разраоотка   | пользовательского интерфей<br>ООП | са с пр | именением    | и принципов  |
| Тема 4.1. Введение в   | Объектно-ориентированный          | 25      | ПК-1         | Проверка до- |
| вёрстку User Interface | фреймворк WPF: история,           |         | ПК-2         | машних задач |
| (UI) с помощью         | особенности, применение           |         | ПК-3         | , ,          |
| фреймворка WPF         | 7 1                               |         |              |              |
| Тема 4.2. Базовые      | Базовые компоненты, принци-       | 20      | ПК-1         | Защита       |
| компоненты             | пы адаптивной компоновки.         |         | ПК-2         | проектов     |
|                        | Основы и приёмы вёрстки UI.       |         | ПК-3         | 1            |
| Тема 4.3. Стили, шаб-  | Пользовательские стили, шаб-      | 20      | ПК-1         | Проверка     |
| лоны, триггеры, ани-   | лоны, применение триггеров и      |         | ПК-2         | домашнего    |
| мация.                 | анимации                          |         | ПК-3         | задания      |
| Тема 4.4. Привязки     | Механизм привязки данных:         | 20      | ПК-1         | Защита       |
| данных. Приёмы со-     | односторонняя и двусторон-        |         | ПК-2         | проектов     |
| здания сложных ин-     | няя привязка. Шаблоны дан-        |         | ПК-3         | np o oni o z |
| терфейсов              | ных                               |         |              |              |
|                        | и информационных систем с п       | римене  | нием прин    | нипов ООП    |
| Тема 5.1. Особенности  |                                   |         | ПК-1         | Решение      |
| C# 3.0, Ling           | расширения и язык запросов        | 10      | ПК-2         | задач        |
| <i>Cii</i> 3.0, Eniq   | Ling.                             |         | ПК-3         | зада 1       |
| Тема 5.2. Базы данных  | ООП при работе с базами дан-      | 10      | ПК-1         | Решение      |
| и ORM системы.         | ных. Введение в принципы          | 10      | ПК-1         | задач        |
| n Older Chelewidi.     | ОКМ систем. Применение Мі-        |         | ПК-2         | эадал        |
|                        | crosoft Entity Framework          |         | 111X-J       |              |
| Тема 5.3. Паттерн      | Паттерн Create, Read, Update,     | 10      | ПК-1         | Решение      |
| CRUD u EF              | Delete (CRUD) при работе с        | 10      | ПК-1<br>ПК-2 |              |
| CRUD II EF             | базой данных (БД) MS SQL          |         | ПК-2<br>ПК-3 | задач        |
|                        | Server qepes Entity Framework     |         | 11IX-3       |              |
|                        | (EF)                              |         |              |              |
| Тема 5.4. Паттерн      | Паттерн Model-View-               | 10      | ПК-1         | Защита       |
| MVVM                   | ViewModel (MVVM) при              |         | ПК-2         | проекта      |
|                        | разработке информационных         |         | ПК-3         | r            |
|                        | систем                            |         |              |              |
| Курсовой проект (рабо- | 1. Подготовка курсового           | 36      | ПК-1         | Защита       |
| та)                    | проекта по выбранной теме.        |         | ПК-2         | курсового    |
| 14)                    | 2. Подготовка презентации.        |         | ПК-2         | проекта      |
|                        | 2. подготовка презентации.        |         | 11IX-J       | проскта      |

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее - ФОС) по дисциплине «Объектно-ориентированный анализ и программирование на языке С#» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

#### Печатные издания

- 1. Мартин, Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг: (16+) / Р. Мартин. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 464 с.: ил.
- 2. Павловская, Т.А.С/С ++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование [Текст]: учеб. для вузов / Т.А. Павловская. СПб: Питер,2018. 496с.: ил. (Учебник для вузов).
- 3. Павловская, Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня [Текст]: учеб. для вузов / Т.А.Павловская. СПб.: Питер,2017. 432с.: ил. (Учебник для вузов).
- 4. Чеботарёв, С.С. Программирование на Microsoft Visual С#. Ч.1. Основы алгоритмизации и программирования [Текст] : учеб.пособие / С.С.Чеботарёв. Челябинск : ЧОУВО МИДиС, 2018. 88с.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Зыков, С.В. Программирование: учебник и практикум для бакалавриата / С.В. Зыков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 285 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530294 (дата обращения: 16.04.2024).
- 2. Кудрина, Е.В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для вузов / Е.В. Кудрина, М.В. Огнева. Москва: Юрайт, 2024. 322 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541687 (дата обращения: 16.04.2024).
- 3. Подбельский, В.В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В.В. Подбельский. Москва: Юрайт, 2024. 369 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536775 (дата обращения: 16.04.2024).
- 4. Тузовский, А.Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для вузов / А.Ф. Тузовский. Москва: Юрайт, 2023. 213 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530800 (дата обращения: 16.04.2024).

#### Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Орлов, С.А. Теория и практика языков программирования [Текст]: учеб. для вузов/ С.А.Орлов. СПб.: Питер, 2017. 432с.: ил. (Учебник для вузов).
- 2. Тюгашев, А. Языки программирования [Текст]: учеб. / А. Тюгашев.- СПб.: Питер, 2018. 432с.: ил. (Учебник для вузов).

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

#### Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
- Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/;
  - Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru
- Виртуальная академия Microsoft // [Электронный ресурс]: https://mva.microsoft.com/.
- Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ» // [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объектно-ориентированное программирование является важнейшим этапом формирования компетенции проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивает профессиональную подготовку в области программирования, развивает мышление и навыки алгоритмизации.

Цель дисциплины состоит в изучении теоретических основ и практическом освоении методов и средств объектно-ориентированного программирования как одной из основных, перспективных и быстро развивающихся моделей программирования, являющейся в настоящее время базой для создания программных систем и составляющей фундаментальную компоненту образования программиста-профессионала.

Основные задачи дисциплины — овладеть основными положениями концепции объектно-ориентированного программирования, основные приемы объектно-ориентированного решения задач и способы построения объектно-ориентированных программ, навыками самостоятельной разработки, отладки, испытаний и документирования программ на языке объектно-ориентированного программирования для решения задач обработки числовой и текстовой информации, организации диалога с пользователем, моделирования.

Структура дисциплины включает в себя пять тематических разделов, лекционные, практические занятий и самостоятельную работу обучающихся.

Раздел 1. Основные понятия ООП.

Раздел 2. Применение ООП.

Раздел 3. Проектирование объектно-ориентированных программ на языке С#

Раздел 4. Разработка пользовательского интерфейса с применением принципов ООП

Раздел 5. Разработка информационных систем с применением принципов ООП

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Объектно-ориентированный анализ и программирование на языке С#», в котором содержатся описание заданий, методические рекомендации к их выполнению, списки учебной, справочной и дополнительной литературы, тест для самоконтроля, а также вопросы к экзамену.

При самостоятельном изучении необходимо заранее составить план подготовки к вопросам, относящимся к основным разделам дисциплины:

- прочитать основные понятия и логику изложения тем в лекционном материале;
- разобрать все практические примеры;
- выполнить домашние и самостоятельные задания;

• разработать несколько больших проектов.

Для выступления, на практических занятиях обучающиеся готовят сообщения (мультимедийные презентации), которые заслушиваются и обсуждаются в группе. Доклады в монологической (или диалогической) форме развивают навыки работы с аудиторией для повышения интеллектуального развития, культурного уровня и профессиональной компетентности. Для любой формы самостоятельной работы важно развивать навыки освоения научного (учебного) материала, умение изложить результаты своих интеллектуальных усилий и в логически корректной форме представить их.

При подготовке к экзамену следует обратить внимание на содержание основных разделов дисциплины, определение основных понятий курса, формулировку основных принципов ООП.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
  - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды самостоятельные работы студентов:

- решение домашних задач;
- работа с конспектом лекций;
- проектная работа (разработка программного обеспечения по техническому задания);
  - анализ и рефакторинг демонстрационных проектов.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

#### Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

**ESET Endpoint Antivirus** 

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

**XAMPP** 

«Балаболка»

NVDA.RU

#### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

#### Сведения об электронно-библиотечной системе

| No        | Основные сведения об электронно-библиотечной    | Краткая характеристика    |  |
|-----------|---|---------------------------|--|
| $\Pi/\Pi$ | системе   | краткая характеристика    |  |
| 1.        | Наименование электронно-библиотечной системы,   | Образовательная платформа |  |
|           | представляющей возможность круглосуточного дис- | «Юрайт»: https://urait.ru |  |
|           | танционного индивидуального доступа для каждого |                           |  |
|           | обучающегося из любой точки, в которой имеется  |                           |  |
|           | доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет   |                           |  |

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| <b>№</b><br>п/п | Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий | Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения |
|-----------------|--|---|
| 1.              | Лаборатория про-   | Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-                            |
|                 | граммирования и баз  | ное оборудование:   |
|                 | данных № 247   | Компьютер   |
|                 |  | Проектор  |
|                 | (Лаборатория для про-  |   |
|                 | ведения занятий всех   | Компьютерный стол   |
|                 | видов, групповых и   |   |
|                 | индивидуальных кон-  |   |
|                 |  | Стул преподавателя  |
|                 |  | Доска магнитно-маркерная  |
|                 | точной аттестации)   | Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом                          |
|                 |  | в электронную информационно-образовательную среду                             |
|                 |  | МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную                               |
|                 |  | сеть «Интернет».  |
| 2.              | Библиотека. Читаль-  | Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет №                              |
|                 | ный зал № 122  | 122   |
|                 |  | Автоматизированные рабочие места библиотекарей                                |
|                 |  | Автоматизированные рабочие места для читателей                                |
|                 |  | Принтер   |
|                 |  | Сканер  |
|                 |  | Стеллажи для книг   |
|                 |  | Кафедра   |
|                 |  | Выставочный стеллаж   |

Каталожный шкаф

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Стенд информационный

#### Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».