

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"
(ФГБОУ ВО "ТГПУ им. Л.Н. Толстого")

Объектно-ориентированное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	информатики и информационных технологий
ОПОП	09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в здравоохранении
Квалификация	Бакалавр
Год начала подготовки	2019
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	7 з.е.

Виды контроля по семестрам:

экзамен 5

зачет 4

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	4(2.2)		5(3.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18	36	36
Лабораторные	22	22	22	22	44	44
Итого ауд.	40	40	40	40	80	80
КСР	2	2	2	2	4	4
Контактная работа	42	42	42	42	84	84
Сам. работа	66	66	66	66	132	132
Часы на контроль	0	0	36	36	36	36
Итого трудоемкость в часах	108	108	144	144	252	252

Программу составил(и):

к.п.н., доцент, Шмелев А.Н.

Рабочая программа дисциплины

Объектно-ориентированное программирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика
направленность (профиль) Прикладная информатика в здравоохранении
утвержденного Учёным советом вуза от 30.05.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

информатики и информационных технологий

Зав. кафедрой Богатырева Ю.И.

РПД утверждена Учёным советом университета
протокол от 30.5.2019 г. № 6

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины - изучение и практическое освоение общих принципов и современных методов объектно-ориентированного программирования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
1.	Методы программирования
2.	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных
3.	Алгоритмизация и программирование
4.	технологическая практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
1.	Параллельное программирование
2.	Системы искусственного интеллекта
3.	Теория автоматов и формальных языков
4.	Основы веб-дизайна
5.	Разработка программных приложений для здравоохранения

3. СООТНЕСЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1 Компетенции обучающегося и индикаторы их достижения:

ОПК-7: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	
ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий правила использования документации основные принципы объектно-ориентированного программирования
ОПК-7.2	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ создавать программную документацию для разработанного программного продукта использовать современные методы объектно-ориентированного программирования при кодировании программных систем разного уровня сложности
ОПК-7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач технологией объектно-ориентированного моделирования
ПК-2: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	
ПК-2.1	Знает принципы оформления программного кода в соответствии с установленными требованиями принципы построения классов
ПК-2.2	Имеет навык использования современных языков программирования и методик разработки и внедрения прикладного программного обеспечения технологией объектно-ориентированной разработки программного обеспечения
ПК-2.3	Умеет внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение разрабатывать программное обеспечение в современных средах программирования

3.2 Результаты обучения по дисциплине:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	Знать:
3.1	правила использования документации;
3.2	основные принципы объектно-ориентированного программирования;
3.3	принципы построения классов.
	Уметь:
У.1	создавать программную документацию для разработанного программного продукта;
У.2	использовать современные методы объектно-ориентированного программирования при кодировании программных систем разного уровня сложности
У.3	разрабатывать программное обеспечение в современных средах программирования
	Владеть:

В.1	технологией объектно-ориентированного моделирования;
В.2	технологией объектно-ориентированной разработки программного обеспечения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	Содержание
	Объектно-ориентированное визуальное программирование				
1.1	Основные принципы объектно-ориентированного программирования /Лек/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Эволюция методологий программирования. Начало начал, или первое поколение языков программирования. Развитие алгоритмических абстракций, или второе поколение языков программирования. Модуль как единица построения программных систем, третье поколение языков программирования. Зарождение объектной модели, четвертое поколение языков программирования. Объектные языки программирования, объектно-ориентированные языки программирования, объектно-ориентированный анализ, дизайн и проектирование. Парадигмы программирования. Составные части объектного подхода. Абстрагирование. Инкапсуляция. Модульность. Иерархия. Типизация. Параллелизм. Сохраняемость.
1.2	Объектноориентированная модель /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	Понятие объекта.Свойства, присущие объектам. Состояние. Поведение. Идентичность.Отношения между объектами. Типы отношений. Связь (ассоциация). Агрегация.
1.3	Классы /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	Природа классов. UML – унифицированный язык моделирования. Четырехуровневая метамодель MOF. Отношения между классами. Типы отношений. Ассоциация. Агрегация. Использование. Наследование. Инстанцирование. Отношения между классами и объектами.
1.4	Основные алгоритмические отличия C# от C /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	Использование ссылок. Передача аргументов функции по ссылке. Использование констант. Логические тип и перечисления. Операторы управления динамической памятью, инициализация массивов. Структура программы, отдельная компиляция и особенности использования статической памяти. Пространства имен и исключения (краткий обзор). Библиотека ввода вывода (краткий обзор iostream). Функциональный полиморфизм.

1.5	Средства объектного программирования языка С# /Лек/	4	8	Л1.1 Л1.2Л2.1	<p>Представление объектов и классов. Реализация поведения объектов на примере добавления функций—членов в структуры. Структура как вырожденный класс. Структура объявления класса. Доступ к членам класса. Поля данных класса как механизм реализации состояния объекта. Функции члены класса как механизм реализации поведения объекта. Спецификаторы доступа для обеспечения инкапсуляции. Средства управления жизнью объекта. Конструкторы и деструкторы. Конструирование и уничтожение объектов и массивов объектов. Особенности использования конструктора копии, конструктора по умолчанию, оператора присваивания. Описание селекторов и модификаторов. Перегрузка операторов С++ как реализация поведения с предопределенным смыслом. Дружественность как механизм нарушения инкапсуляции. Достоинства и недостатки механизма дружественности. Статические поля и методы классов. Инициализация статических полей. Реализация отношений между объектами и классами. Ассоциация и агрегация объектов и классов. Зависимость по времени жизни. Использование и зависимость от интерфейсов. Объекты при передаче параметров и возврате из методов. Варианты реализации отношения клиент-сервер. Внутренние классы.</p>
1.6	Обобщенное программирование /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	<p>Шаблоны классов. Определение шаблона. Инстанцирование. Параметры шаблонов и проверка типов. Шаблоны функций. Специализация. Наследование и шаблоны.</p>
1.7	Средства объектно-ориентированного программирования С# /Лек/	5	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	<p>Наследование как средство организации иерархий классов. Принцип замещения Лисковой. Одиночное наследование. Понятие производного класса. Управление доступом в производных классах. Конструкторы и деструкторы, совмещение имен методов при наследовании, иерархии. Абстрактные классы и виртуальные функции. Виртуальный полиморфизм. Информация о типе на этапе выполнения. RTTI. Множественное наследование. Проблема множественного наследования. Виртуальное наследование как средство разрешения коллизий. Порядок вызовов конструкторов и деструкторов при множественном наследовании. Чистые виртуальные классы, понятие интерфейса. Принципы дизайна иерархий классов. OCP, DIP, ISP. Пространства имен. Пространства имен как средство реализации модульности. Поиск имен и разрешение конфликтов. Объединение пространств имен. Принципы дизайна пакетов. Обработка исключений. Обработка ошибок. Группировка и перехват исключений. Управление ресурсами. Исключения и эффективность. Альтернативные методы обработки ошибок. Стандартные исключения.</p>

1.8	Стандартная библиотека C# /Лек/	5	8	Л1.1 Л1.2Л2.1	Библиотека стандартных шаблонов. Общие сведения (понятия контейнеров, итераторов и объектовфункций). Контейнеры (виды контейнеров, последовательные и ассоциативные контейнеры, адаптеры). Итераторы (итератор как обобщение указателя, классы итераторов). Алгоритмы (примеры алгоритмов с использованием итераторов: алгоритмы сортировки, алгоритмы, не изменяющие содержание контейнера, алгоритмы, изменяющие содержание контейнера). Библиотека ввода-вывода. Поток вывода. Вывод типов определяемых пользователем. Поток ввода. Ввод типов определяемых пользователем. Форматирование в потоках ввода-вывода. Буферизация.
1.9	Теоретические основы разработки классов в среде объектного программирования /Ср/	4	16	Л1.1 Л1.2Л2.1	Объектно-ориентированное и процедурное программирование. Действие и объект. Программы, сообщения, объекты. Объекты, свойства, методы, события. Классы и наследование, инкапсуляция, полиморфизм. Конструкторы и деструкторы. Основы программирования в среде визуального интерфейса. C# — система быстрой разработки приложений. Интегрированная среда C#. Общий вид окна среды. Главное меню. Структура меню C#. Инспектор объектов, страницы свойств и событий. Различные способы задания свойств (значение, список, диалог). Окно формы. Окно редактора кода. Палитра компонентов. Быстрые кнопки. Управление конфигурациями окон среды. Структура кода модуля.
1.10	Проекты C# /Ср/	4	16	Л1.1 Л1.2Л2.1	Виды проектов в C#. Организация проекта в C#, основные файлы проектов. Основные проектные операции. Создание и сохранение проекта. Менеджер проекта. Оформление завершенного проекта. Включение в проект новых приложения, окна или страницы. Создание отдельной копии окна. Просмотр приложения и модулей без включения их в проект. Размещение компонентов в приложении. Работа с группой компонентов. Инструментальные средства поддержки разработки кода. Применение Code Insight— Знака Код. Исследователь кода Code Explorer. Просмотр иерархии классов, модулей и глобальных символов — Object Browser. Получение информации о классах, свойствах, методах из окна Редактора Кода. Навигация в коде, закладки и дополнительные окна редактирования. Отладка приложений. Настройка инструментальной панели. Настройка палитры компонентов. Настройка Редактора Кода. Настройка Code Insight. Настройка Code Explorer и Object Browser. Настройка отладчика.

1.11	Компоненты WPF и C# /Cp/	4	16	Л1.1 Л1.2Л2.1	<p>Организация библиотеки компонентов. Страницы библиотеки компонентов. Программный доступ к свойствам и методам объектов. Настройка палитры компонентов. Создание и запись в библиотеку шаблонов компонентов и групп компонентов.</p> <p>Компоненты ввода и отображения текстовой, цифровой и иерархической информации. Компоненты выбора из списков. Таблица строк—компонент StringGrid. Ввод и отображение чисел, дат и времени. Секционированное отображение текстов. Компоненты отображения графической информации. Компонент Shape. Построение графиков и диаграмм. Мультимедиа и анимация. Универсальный проигрыватель Media Player Воспроизведение видеоклипов. Кнопки, индикаторы, управляющие элементы. Компоненты — меню. Главное меню — компонент MainMenu. Контекстное всплывающее меню - компонент PopupMenu. Панели и компоненты внешнего оформления. Инструментальные панели. Перестраиваемые панели. Системные диалоги. Диалоги открытия и сохранения файлов. Диалог выбора шрифта. Диалог выбора цвета. Диалоги печати и установки принтера. Диалоги поиска и замены текста. Компоненты организации управления приложением.</p>
1.12	Язык C#. /Cp/	4	18	Л1.1 Л1.2Л2.1	<p>Синтаксис языка. Компилятор. Файлы проекта C#. Области видимости и время жизни. Константы, переменные, типизированные константы. Переменные. Процедуры и функции. Операции. Операторы. Условные операторы выбора if. Условный оператор множественного выбора case . Операторы цикла for, repeat, while. Прерывание цикла: оператор break, процедуры continue, exit и abort. Исключения. Типы данных в языке C#. Классы. Свойства. Методы и их наследование, полиморфизм. Конструкторы и деструкторы. События. Процедуры и функции C#. Строка описания формата и функция Format. Математические преобразования дат и времени. Процедуры и функции файлового ввода/вывода и управления файлами. Процедуры и функции вызова диалоговых окон, воспроизведения звуков.</p>
	Разработка приложений для Windows				
2.1	Основы создания WPF-приложений с использованием XAML /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Создание простейшего WPF приложения.
2.2	Создание классов для WPF-приложений /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Понятие классов в объектно-ориентированном программировании. Создание собственного класса средствами MS Visual Studio. Создание приложения для работы с треугольником.
2.3	Управление расположением элементов WPF-приложения /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контейнеры WPF. Простая компоновка с помощью StackPanel. WrapPanel и DockPanel. Панель Grid. Координатная компоновка с помощью Canvas. Программное создание WrapPanel.

2.4	Создание компонента WPF "Цифровой таймер" /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Создание тестового приложения.
2.5	Считывание данных из файла и из дочернего окна /Лаб/	4	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	Создание второго окна в приложении WPF. Чтение данных из текстового файла. Чтение из файла текстовой информации.
2.6	Разработка WPF-приложения "Калькулятор" Файл. /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Создание WPF-приложения. Создание класса математических вычислений. Обработчики событий Click для кнопок калькулятора.
2.7	Редактор градиентов. /Лаб/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Проект «Редактор градиентов». Файл, содержащий набор системных цветов. Создание C# кода приложения «Редактор градиентов».
2.8	Стили, триггеры и анимация. /Лаб/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.9	Основы привязки данных /Лаб/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Привязка к свойству элемента. Ошибки привязки. Создание привязки в коде. Множественные привязки. Направление привязки. Обновления привязки. Привязка объектов, не являющихся элементами.
2.10	Разработка технического задания на программу. /Лаб/	5	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Программная документация. Техническое задание: порядок разработки и основные разделы.
2.11	Выполнение индивидуальных заданий /Лаб/	5	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.12	Требования к интерфейсу пользователя приложений для Windows /Ср/	5	18	Л1.1 Л1.2Л2.1	Общие рекомендации по разработке графического интерфейса. Многооконные приложения. Меню. Методика проектирования меню и инструментальной панели. Компоновка. Печать из приложения текстов и изображений. Проектирование окон с изменяемыми размерами. Масштабирование компонентов. Обработка событий клавиатуры и мыши. Перетаскивание объектов. Буксировка компонентов в окне приложения. Управление окнами и страницами. Графика и мультимедиа Построение графических изображений. Установка и настройка приложения: работа с системным реестром. Автономные приложения и пакеты.
2.13	Моделирование реальных природных процессов /Ср/	5	18	Л1.1 Л1.2Л2.1	Молекула газа в закрытом сосуде Броуновское движение. «Равновесие» (второе начало термодинамики). «Равновесие» (второе начало термодинамики). Графические эффекты. Моделирование спрайтов. Организация скроллинга изображения, реализация эффектов затухания, составления изображения из отдельных точек, расивой смены фонового изображения.
2.14	Работа над индивидуальным проектом /Ср/	5	18	Л1.1 Л1.2Л2.1	Задание для индивидуальной работы
2.15	Подготовка к экзамену /Ср/	5	12	Л1.1 Л1.2Л2.1	Вопросы к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Типовые задания для проведения текущего контроля

Типовое тестовое задание

Вопрос 1

Чем не может являться операция: << ?

Выберите один ответ:

- a. меньше или равно;
- b. сдвиг влево;
- c. операция вывода;

Вопрос 2

Как называется выделение существенных характеристик объекта, отличающих его от других видов объектов?

Выберите один ответ:

- a. абстракция;
- b. полиморфизм;
- c. инкапсуляция;

Вопрос 3

Какие из записей соответствуют правильным обозначениям отрицательных констант?

1.- 0x3C

2.- 022

3.- 4.8

4.- 0.1e4

Выберите один ответ:

- a. нет верных утверждений;
- b. верно 1 и 3;
- c. верно 2 и 3;
- d. верно 1 и 2;
- e. все верно;

Вопрос 4

Что обозначает данный код?

```
int someFunc(double, int);
int main(int argc, char* pArgs[])
{
    someFunc(1, 2);
}
int someFunc(double arg1, int arg2)
{ //...выполнение каких-то действий }
```

Выберите один ответ:

- a. создание итератора с указателем на;
- b. определение функции;
- c. обнуление;

Вопрос 5

Как называется язык, если в нем реализованы классы, но не реализовано наследование?

Выберите один ответ:

- a. функциональный;
- b. объектно-ориентированный;
- c. объектный;

Вопрос 6

Что подразумевается под проектированием программного продукта?

Выберите один ответ:

- a. программирование;
- b. определение структуры и общих принципов;
- c. постановка задачи;

Вопрос 7

Какое свойство объекта называется инвариантом?

Выберите один ответ:

- a. проверяющее состояние объекта;
- b. полностью определяющее состояние объекта;
- c. позволяющее изменить состояние объекта;

Вопрос 8

Сколько вызовов системных функций всегда будет в программе, независимо от ее реализации?

Выберите один ответ:

- a. по крайней мере один;
- b. не менее двух;
- c. всегда 2;

Вопрос 9

Что должно стать результатом проектирования создаваемой системы?

Выберите один или несколько ответов:

- a. прототипы системы;
- b. выработка общих тактических приемов;
- c. описание назначения системы;
- d. описание архитектуры;

Вопрос 10

Что должно стать результатом анализа создаваемой системы?

Выберите один ответ:

- a. прототипы системы;
- b. выработка общих тактических приемов;
- c. описание архитектуры;
- d. описание назначения системы;

Вопрос 11

Функции, которые вызывают сами себя, называются

Выберите один ответ:

- a. рекурсивными;
- b. динамическими;
- c. априорными;

Вопрос 12

Что должно стать результатом концептуализации создаваемой системы?

Выберите один ответ:

- a. описание назначения системы;
- b. прототипы системы;
- c. описание архитектуры;
- d. выработка общих тактических приемов;

Вопрос 13

Что не верно по отношению к тестированию?

Выберите один ответ:

- a. средства тестирования желательно прямо встраивать в систему;
- b. следует начинать только после полного создания программы;
- c. следует начинать, как только появляется работающая система;

Вопрос 14

Укажите шаги для улучшения читаемости программы?

Выберите один или несколько ответов:

- a. создание корректных комментариев;
- b. уход от вложенных конструкций;
- c. использование осмысленных имен переменных;

Вопрос 15

Как называется процесс отделения друг от друга элементов объекта, определяющих его устройство и поведение?

Выберите один ответ:

- a. инкапсуляция;
- b. полиморфизм;
- c. абстракция;

Вопрос 16

Что называется иерархичностью?

Выберите один ответ:

- a. ограничение доступа ко внутренней структуре объекта;
- b. возможность наследования;
- c. возможность описания классов в отдельных модулях;

Вопрос 17

Как можно определить бинарную операцию?

Выберите один ответ:

- a. как функцию, принимающую два параметра;
- b. как функцию, принимающую один параметр;
- c. обоими способами;

Вопрос 18

Неверно высказывание:

Выберите один ответ:

- a. Контекст пространства имен может содержать другие контексты;
- b. Контекст пространства имен может содержать объявления и определения переменных;
- c. Контекст пространства имен может содержать только объявления переменных;

Вопрос 19

Как можно определить унарную операцию?

Выберите один ответ:

- a. только как функцию, принимающую один параметр;
- b. как функцию, без параметров или как функцию, принимающую один параметр;
- c. только как функцию, без параметров;

Вопрос 20

Что называется инкапсуляцией?

Выберите один ответ:

- a. возможность описания классов в отдельных модулях;
- b. ограничение доступа ко внутренней структуре объекта;
- c. возможность наследования;Пока нет ответа

5.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Описание класса. Экземпляр класса.
2. Реализация класса в ООП.
3. Поля, методы, свойства класса.
4. Наследование инкапсуляция, полиморфизм.
5. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы ООП.

6. Основные структурные части ИСР C#.
7. Основные проектные операции C#.
8. Назначение основных элементов знатока кода C#.
9. Постройте иерархию базовых классов VCL?
10. Перечислите и опишите компоненты отображения информации.
11. Опишите особенности работы с канвой. Укажите компоненты, обладающие канвой. Перечислите основные методы канвы.
12. Перечислите компоненты VCL, реализующие работу системных диалогов различного назначения. Укажите их основные свойства и методы.
13. Операции с классами as и is. Приведите примеры их использования.
14. Укажите основные принципы работы с формами, модальными формами. Перечислите основные события форм.
15. Язык C++. Назначение класса исключений.
16. Язык C++. Классификация стандартных функций.
17. Приложение стандарта Windows. MDI и SDI.
18. Приложение стандарта Windows. Установка и настройка приложения.

5.3. Перечень видов оценочных средств

Задания для самостоятельного выполнения
 Задания для лабораторных работ
 Проектные работы
 Контрольные вопросы и задания

5.4. Процедура применения оценочных материалов

Промежуточная аттестация может проводиться с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий в соответствии с "Порядком проведения промежуточной аттестации с применением электронного обучения и /или дистанционных образовательных технологий".

Описание балльно-рейтинговой системы по дисциплине.

Итоговая рейтинговая оценка по дисциплине складывается из следующих составляющих:

- 1) В течении семестра за выполнение заданий по курсу студент может максимально получить 70 баллов.;
- 2) Обязательной формой текущей аттестации знаний является выполнение индивидуального проектного задания 30 баллов.
- 3) На зачёте ответ студента может быть максимально оценен в 30 баллов.

При этом, для получения положительной итоговой оценки на зачете необходимо получить не менее 60% по каждой составляющей и выполнить все задания для практических занятий. Шкала перевода баллов в оценку: до 40 - «не зачтено»; 41 - 100 - «зачтено».

Выполнение заданий:	60	
Лабораторные занятия	30	
Индивидуальное проектное задание		30
Контрольная работа	10	
Экзамен	30	
ИТОГО:	100	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год (кол-во экземпляров для печатных изданий)	Ссылка на электронное издание
Л1.1	Мейер Б.	Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия	, 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429034
Л1.2	Зыков С. В.	Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход	, 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429073

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год (кол-во экземпляров для печатных изданий)	Ссылка на электронное издание
Л2.1	Смирнов А. А., Хрипков Д. В.	Технологии программирования: учебно-практическое пособие	, 2011	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90777

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Среда электронного обучения LMS Moodle [Электронный ресурс] URL: http://moodle.tspu.ru/ (дата обращения 15.05.2019)
Э2	Официальный сайт ФГБОУ ВО «Тулский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» [Электронный ресурс]
Э3	Microsoft Docs "Техническая документация, материалы по API и примеры кода"[Электронный ресурс] URL: http://docs.microsoft.com/ (дата обращения 15.05.2019)
6.3. Информационные технологии	
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
1.	Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian. Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
2.	Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian. Контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
3.	Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian. Лицензия №46138962 от 16.11.2009
4.	Программное обеспечение Microsoft Office 2013 Professional. Контракт № 405535 от 2 ноября 2015 года, контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г.
5.	Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License. Лицензия № 13С8-190514-084943-783-1256 от 15.05.2019
6.	Файловый архиватор 7z. Свободно распространяемое ПО
7.	Браузеры Google Chrome, Mozilla, Opera. Свободно распространяемое ПО
8.	Среда программирования и набор инструментов для программирования. MinGW 0.6.3 Свободно распространяемое ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	
1.	Компьютерная информационно-правовая система «Гарант»
2.	Официальный интернет-портал базы данных правовой информации (http://pravo.gov.ru)
3.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (http://fgosvo.ru)
4.	Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru)
5.	Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных (http://webofscience.com)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Ауд.	Назначение	Оборудование и технические средства обучения	Вид
4-305	Компьютерный класс	аудиоколонки для проектора и интерактивной доски, аудиоколонки учебные, интерактивная доска, компьютеры, кондиционер, маркерная доска, проектор, столы компьютерные, столы учебные	Лаб
4-306	Компьютерный класс	аудиоколонки для проектора и интерактивной доски, интерактивная доска, компьютеры, кондиционер, маркерная доска, проектор, столы компьютерные, столы учебные	Лек
4-307	Компьютерный класс	аудиоколонки, компьютеры, кондиционер, маркерная доска, столы компьютерные, столы учебные, телевизор	Лаб
2-15	Компьютерный класс	компьютеры, рулонный экран, стол преподавателя, столы компьютерные, переносной проектор	Лаб
2-16	Компьютерный класс	интерактивная доска, компьютеры, маркерная доска, принтер, сканер, стол преподавателя, столы учебные	Лаб
4-303	Помещение для самостоятельной работы	аудиоколонки, кондиционер, маркерная доска, столы компьютерные, столы учебные, компьютерная техника с возможностью подключения сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Ср

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>Приступая к изучению новой учебной дисциплины, студенты должны ознакомиться с рабочей программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета, встретиться с преподавателем, ведущим дисциплину, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, осуществить запись на соответствующий курс в среде электронного обучения университета.</p> <p>Глубина усвоения дисциплины зависит от активной и систематической работы студента на лекциях и практических занятиях, а также в ходе самостоятельной работы, по изучению рекомендованной литературы.</p> <p>На лекциях важно сосредоточить внимание на ее содержании. Это поможет лучше воспринимать учебный материал и уяснить взаимосвязь проблем по всей дисциплине.</p>

Основное содержание лекции целесообразнее записывать в тетради в виде ключевых фраз, понятий, тезисов, обобщений, схем, опорных выводов. Необходимо обращать внимание на термины, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставлять в конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющей материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы. Для закрепления содержания лекции в памяти, необходимо во время самостоятельной работы внимательно прочесть свой конспект и дополнить его записями из учебников и рекомендованной литературы. Конспектирование читаемых лекций и их последующая доработка способствует более глубокому усвоению знаний, и поэтому являются важной формой учебной деятельности студентов.

Прочное усвоение и долговременное закрепление учебного материала невозможно без продуманной самостоятельной работы. Такая работа требует от студента значительных усилий, творчества и высокой организованности. В ходе самостоятельной работы студенты выполняют следующие задачи: дорабатывают лекции, изучают рекомендованную литературу, готовятся к практическим занятиям, к коллоквиуму, контрольным работам по отдельным темам дисциплины. При этом эффективность учебной деятельности студента во многом зависит от того, как он распорядился выделенным для самостоятельной работы бюджетом времени.

Результатом самостоятельной работы является прочное усвоение материалов по предмету согласно программы дисциплины. В итоге этой работы формируются профессиональные умения и компетенции, развивается творческий подход к решению возникших в ходе учебной деятельности проблемных задач, появляется самостоятельности мышления.

Целью практических занятий по данной дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины.

При подготовке к практическому занятию целесообразно выполнить следующие рекомендации: изучить основную литературу; ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т. д.; при необходимости доработать конспект лекций. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы.

При выполнении практических занятий основным методом обучения является самостоятельная работа студента под управлением преподавателя. На них пополняются теоретические знания студентов, их умение творчески мыслить, анализировать, обобщать изученный материал, проверяется отношение студентов к будущей профессиональной деятельности.

Оценка выполненной работы осуществляется преподавателем комплексно: по результатам выполнения заданий, устному сообщению и оформлению работы. После подведения итогов занятия студент обязан устранить недостатки, отмеченные преподавателем при оценке его работы.

Преподавание дисциплины должно включать в себя следующие образовательные технологии:

- 1) Проведение лекций с использованием презентаций на основе мультимедийных технологий;
- 2) Обеспечение студентов сопутствующими материалами, размещенными среде Moodle;

Примерная тематика практических занятий по дисциплине.

Полные варианты практических занятий размещены в в системе управления обучением MOODLE.

Описание практических занятий по дисциплине

Полные варианты практических занятий размещены в в системе управления обучением MOODLE.