#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

#### Объектно-ориентированное программирование

направление подготовки:

09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность программы (профиль): Разработка программно-информационных систем

Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Рабочая программа составлена на основании требований:	
<ul> <li>Федерального государственного образовател</li> </ul>	ьного стандарта
высшего образования - бакалавриат по направ.	лению подготовки
09.03.04 «Программная инженерия», утверж	кденного приказа
Минобрнауки России от <u>19.09.2017 № 920</u>	
<ul> <li>учебного плана, утвержденного ученым им. В.Г. Шухова в 2021 году.</li> </ul>	советом БГТУ
Составитель:	_ ( <u>Буханов Д.Г.)</u> (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры	
« <u>/4</u> » <u>05</u> 202 / г., протокол № _ в	
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (ученая степень и звание, подпись)	_ <u>(Поляков В.М.)</u> (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедробеспечения вычислительной техники и автоматизированных си (наименование кафедро)	оой <u>программного</u> истем
CONTRACTOR AND	
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (ученая степень и звание, подпись)	(Поляков В.М.) (инициалы, фамилия)
«/4 »05 202/г.	
the second secon	
Рабочая программа одобрена методической комиссией инс	ститута
« <u>20</u> » <u>05</u> 202 <u>1</u> г., протокол № <u>9</u>	_
Председатель к.т.н., доцент (ученая степень и звание, подпись)	(Семернин А.Н.)
The control of the co	(инициалы, фамилия)

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Разработка	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Анализирует и	Знания, умения.
программного	использовать	выбирает необходимую	
обеспечения	различные	технологию разработки	
	технологии	программного обеспечения	
	разработки	для решения	
	программного	профессиональных задач	
	обеспечения	ПК-2.2 Использует	Знания, умения, навыки
	автоматизированных	современные технологии	
	систем	разработки программного	
		обеспечения для решения	
		прикладных задач	
		ПК-2.3 Использует	Знания, умения, навыки
		необходимые стандарты и	
		модели жизненного цикла	
		программного обеспечения	
		при разработке и реализации	
		программного обеспечения	
		ПК-2.4 Применяет языки	Знания, умения, навыки
		программирования	
		различного уровня для	
		написания компонентов	
		программных продуктов	
		ПК-2.5 Понимает	Знания, умения
		формальные методы	
		конструирования	
		программного обеспечения	
		ПК-2.6 Использует методы.	Знания, умения, навыки
		инструменты и технологии	
		обеспечения качества	
		программного обеспечения	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция ПК-2.** Способен использовать различные технологии разработки программного обеспечения автоматизированных систем

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплин	
1.	Архитектура вычислительных систем	
2.	Алгоритмы и структуры данных	
3.	Объектно-ориентированное программирование	
4.	Компьютерная графика	
5.	Методы анализа данных	
6.	Теория информации	
7.	Технологии Web-программирования	
8.	Проектирование клиент-серверных приложений	
9.	Параллельное программирование	
10.	Программирование микроконтроллеров	
11.	Основы искусственного интеллекта	
12.	2. Безопасность программно-информационных систем	
13.	13. Теория автоматов и формальных языков	
14.	4. Основы построения трансляторов	
15.	. Системы и среды программирования	
16.	Программирование на языке Python	
17.	Производственная преддипломная практика	

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зач. единиц, <u>216</u> часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: <u>4</u> зач. единиц. Форма промежуточной аттестации: <u>экзамен.</u>

Вид учебной работы		Семестр
	часов	№ 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	73	73
лекции	34	34
лабораторные	34	34
практические		
групповые консультации в период теоретического обучения	5	5
и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	143	143
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа	36	36
Расчетно-графическое задание	_	
Индивидуальное домашнее задание	_	
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	71	71
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	36	36

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 2

			ел по ві	ематич идам уч вки, час	ебной
<b>№</b> п/п	1 ''		Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.	Введение в объектно-ориентированное программировани	ие.			
	Программные продукты как сложные системы. Признаки сложности. Назначение объектно-ориентированного программирования.	4	_	4	9
2.	Принципы объектно-ориентированного программирован	ия.			
	Абстрагирование, иерархическая организация, ограничение доступа, модульность. Определение объекта и класса. Объектная декомпозиция, диаграмма классов. Модули. Интерфейсы и реализации.	6	_	4	10
3.	Объектно-ориентированное проектирование.				
	Классы, виды отношений между классами. Наследование, полиморфизм и инкапсуляция. Классы в С++. Синтаксис и особенности С++.	6	1	6	10
4.	Дополнительные принципы объектно-ориентированного пр	рограмі	мирова	кин	
	Многопоточность. Синхронизация потоков. Мы́отексы 4 — 2 6 и их реализация в библиотека STL. Устойчивость, области видимости и типы переменных. Типизация, проблемы приведения типов объектов одной иерархии.				
5.	Проектирование компонент и модулей				
	Выделение внешних интерфейсов. Динамические ошибки. Исключительные ситуации. Проектирование и разработка структуры исключительных ситуаций.	4	_	4	10
6.	Создание шаблонов классов, стандартные шаблоны STL.				
	Шаблоны классов, механизм в C++ для его реализации. Изучение библиотек стандартных шаблонов (STL). Контейнеры объектов. Разработка пользовательских контейнеров.	4	ı	8	11
7.	Шаблоны проектирования.				
	Порождающие шаблоны проектирования, структурные 4 — 4 7 шаблоны проектирования, шаблоны поведения. Принципы SOLID. Тенденции и пути развития ООП.				
8.	Архитектура программного обеспечения				
	Архитектура программного обеспечения. Виды архитектур. Способы формирования архитектур.	2	_	2	8

Предметно-ориентированное проектирование Рефакторинг.				
ВСЕГО:	34	_	34	71

## **4.2.** Содержание практических (семинарских) занятий Учебным планом не предусмотрено.

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	Кол-во лекц. часов	Кол- во часов СРС
		местр № 4		
1	Введение в объектно- ориентированное программирование.	Создание приложений в ИСР Microsoft Visual Studio и QT	2	3
2	Принципы объектно- ориентированного программирования	Модульное программирование. Интерфейсы.	2	3
3	Введение в объектно- ориентированное программирование. Принципы объектно-ориентированного программирования.	Объектная декомпозиция	4	6
4	Принципы объектно- ориентированного программирования. Объектно- ориентированное проектирование.	Создание классов. Перегрузка операторов	2	3
5	Объектно-ориентированное проектирование.	Классы, виды отношений. Наследование.	4	6
6	Дополнительные принципы объектно-ориентированного программирования	Потоки в С++	2	3
7	Проектирование компонент и модулей	Обработка исключительных ситуаций в C++	4	6
8	Создание шаблонов классов, стандартные шаблоны STL.	Создание шаблонов классов в С++.	4	6
9	Создание шаблонов классов, стандартные шаблоны STL.	Использование стандартной библиотеки шаблонов STL	4	6
10	Шаблоны проектирования.	Умные указатели. Аллокаторы.	4	6
11	Архитектура программного обеспечения	Проектирование сложных систем	2	3
		ИТОГО:	34	51

•

#### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Целью выполнения курсовой работы является углубление и закрепление студентами знаний основных приемов, методов и принципов работы при решении на ЭВМ задач с использованием языков высокого уровня. Для выполнения работы достаточно знаний основных разделов дисциплины "Объектно-ориентированного программирования". Курсовая работа заключается в разработке модулей подпрограмм и приложений для решения задач заданного класса.

Курсовая работа оформляется в виде пояснительной записки (15-20 стр.), в которой отражаются все этапы создания программного продукта. Обязательными элементами работы являются: объектная модель, диаграмма классов, реализация на языке C++, результаты тестирования.

#### Примерная тематика курсовых работ

- 1. Система учета успеваемости студентов в ВУЗе. Программа должна учитывать результаты выполнения студентами различных видов учебной нагрузки (лабораторные работы, РГЗ, курсовые проекты, зачеты, экзамены). Студенты принадлежат различным группам, факультетам, институтам.
- 2. Редактор UML-диаграмм. Программа должна обеспечить возможность построения UML-диаграмм различных типов. Пользователю должна быть предоставлена возможность сохранения/открытия диаграммы из файла.
- 3. Программа построения графиков функций. Программа должна строить графики функций различного вида: многочлены, тригонометрические функции и т.п. Графики функций выводятся в специальном поле вывода. Пользователь должен иметь возможность изменять видимый диапазон по осям абсцисс и ординат, изменять коэффициенты отображаемых функций, очищать поле вывода.
- 4. Программа моделирования движения транспорта. В специальном поле вывода отображается структура улиц населенного пункта. Транспортные средства (автомобили, автобусы и т.п.) представляются условными изображениями. Каждое транспортное средство имеет свой маршрут и скорость. Транспортные средства перемещаются по улицам населенного пункта с учетом своей скорости и модельного времени. Пользователь должен иметь возможность изменять скорость модельного времени, добавлять и удалять транспортные средства, изменять маршрут транспортных средств.
- 5. Программа для игры в морской бой. Программа должна обеспечивать возможность игры человека с компьютером. На экране отображаются два игровых поля: поле для расстановки кораблей человеком и поле для отметки наносимых ударов по кораблям противника. Должна быть предусмотрена возможность использования кораблей различного типа: одно-, двух-, трех- и четырехпалубных. Пользователь в режиме расстановки кораблей должен иметь возможность размещения кораблей на игровом поле, перемещения, поворота и удаления кораблей. В режиме игры пользователь в наглядном виде должен информироваться о том, достиг ли цели его выстрел и выстрел противника.
- 6. Редактор векторных изображений. Программа должна обеспечивать

- возможность создания векторных изображений с использованием простейших примитивов (линия, прямоугольник, эллипс), заливки произвольных замкнутых областей, масштабирования, изменения цвета, перемещения, сохранения во внешний файл в некотором формате и загрузки изображения из внешнего файла.
- 7. Программа для построения генеалогического дерева. Программа должна обеспечивать возможность ввода информации о людях, состоящих в родстве друг с другом (пол, дата рождения, место рождения, основной вид деятельности и т.п.). Для каждого человека должна быть возможность указания его родителей, детей. Для регистрации изменений в программе должны быть предусмотрены события различного типа: рождение, смерть, женитьба и т.п. По данным о родственных связях программа должна обеспечить вывода на экран генеалогического дерева.
- 8. Программа моделирования спортивной игры (футбол). Программа должна обеспечить возможность учета игроков различных команд, моделирования матчей команд, учета результатов матчей в различных турнирах. Каждая команда имеет отличительные свойства (например, настрой, умение нападать, умение защищаться), которые влияют на результаты матчей с участием этой команды. Каждый игрок характеризуются некоторыми атрибутами, которые влияют на его поведение во время матча (например, скорость, точность удара, выносливость и т.п.).
- 9. Программа моделирования спортивной игры (волейбол). Программа должна обеспечить возможность учета игроков различных команд, моделирования матчей команд, учета результатов матчей в различных турнирах. Каждая команда имеет отличительные свойства (например, настрой, умение нападать, умение защищаться), которые влияют на результаты матчей с участием этой команды. Каждый игрок характеризуются некоторыми атрибутами, которые влияют на его поведение во время матча (например, скорость, точность удара, выносливость и т.п.).
- 10.Программа моделирования спортивной игры (баскетбол). Программа должна обеспечить возможность учета игроков различных команд, моделирования матчей команд, учета результатов матчей в различных турнирах. Каждая команда имеет отличительные свойства (например, настрой, умение нападать, умение защищаться), которые влияют на результаты матчей с участием этой команды. Каждый игрок характеризуются некоторыми атрибутами, которые влияют на его поведение во время матча (например, скорость, точность удара, выносливость и т.п.).

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом не предусмотрено

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1. Компетенция** ПК-2. Способен использовать различные технологии разработки программного обеспечения автоматизированных систем

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.1 Анализирует и выбирает необходимую	защита лабораторных работ, экзамен
технологию разработки программного обеспечения	
для решения профессиональных задач	
ПК-2.2 Использует современные технологии	защита лабораторных работ, работа над
разработки программного обеспечения для решения	курсовой работой
прикладных задач	
ПК-2.3 Использует необходимые стандарты и	защита лабораторных работ, работа над
модели жизненного цикла программного	курсовой работой
обеспечения при разработке и реализации	
программного обеспечения	
ПК-2.4 Применяет языки программирования	защита лабораторных работ, экзамен, работа
различного уровня для написания компонентов	над курсовой работой
программных продуктов	
ПК-2.5 Понимает формальные методы	защита лабораторных работ, экзамен, работа
конструирования программного обеспечения	над курсовой работой
ПК-2.6 Использует методы. инструменты и	защита лабораторных работ
технологии обеспечения качества программного	
обеспечения	

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

## **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

№ раздела п/п дисциплины  1. Введение в Программные продукты как сложные системы. Пробъектно-ориентированное программирование. Объект. Что не является объектом, подходы к выде объектов.	ризнаки
1. Введение в Программные продукты как сложные системы. Пробъектно-ориентированное программирование. Объект. Что не является объектом, подходы к выде	оизнаки
объектно- ориентированное программирование. Сложных систем. Декомпозиция. Причины сложности программных систем. Объект. Что не является объектом, подходы к выде	изнаки
ориентированное Причины сложности программных систем. Объект. Что не является объектом, подходы к выдо	
программирование. Объект. Что не является объектом, подходы к выдо	
объектов.	елению
Понятие модуля. Интерфейс.	
Интерфейс, класс, тип.	
2. Принципы Классы. Абстракции.	
объектно- Этапы разработки программных средств с использо	ванием
	ьектно-
программирования ориентированные языки программирования.	
Принципы объектно-ориентированного предста	вления
программных систем (модульность, иерархическая органи	
Полиморфизм. Инкапсуляция.	
Общая характеристика объектов.	
3. Объектно- Объектная декомпозиция. Объектная модель.	
ориентированное Диаграмма классов.	
проектирование. Виды отношений между классами.	
Общая характеристика классов.	
Обработка исключительных ситуаций в С++.	
Обработка общих исключительных ситуаций в С++.	
Виды отношений между объектами.	
4. Дополнительные Дополнительные принципы ООП.	
принципы Многопоточность. Синхронизация потоков.	
объектно- Мьютексы и их реализация в библиотека STL.	
ориентированного Устойчивость, области видимости и типы перем	енных.
программирования Типизация, проблемы приведения типов объектов	одной
иерархии.	
Многопоточное программирование в C++. Класс Thread	
5. Проектирование Виды методов в С++. Раннее и позднее связывание.	
компонент и Виртуальные методы. Таблица виртуальных методов.	
модулей Виртуальные методы. Практическое применение.	
Конструкторы и инициализация объектов.	
Конструкторы и методы создания экземпляра класса.	
6. Создание Библиотека стандартных классов (STL).	
шаблонов классов, Преобразование типов в C++. dynamic_cast, stat	ic_cast,
стандартные reinterpret_cast, const_cast.	
шаблоны STL. Шаблоны классов, template.	
Контейнеры STL. Основные методы.	
Стандартная библиотека STL (map, list).	
Стандартная библиотека STL (vector, stack).	
Стандартная библиотека STL (set, queue).	
7. Шаблоны Принципы SOLID (SO).	
проектирования. Принципы SOLID (LI)	

		Принципы SOLID (ID).
		Шаблоны проектирования. Порождающие шаблоны.
		Шаблоны проектирования. Структурные шаблоны.
		Шаблоны проектирования. Шаблоны поведения.
		Шаблон проектирования. Итератор.
		Шаблон проектирования. Фабричный метод.
		Шаблон проектирования. Одиночка.
		Шаблон проектирования. Абстрактная фабрика.
		Шаблон проектирования. Прототипирование.
8.	Архитектура	Архитектура программного обеспечения и ее виды.
	программного	Тестирование. TDD. Тесты, как способ формирование
	обеспечения	архитектуры.
		Рефакторинг. Виды рефакторинга. Составление методов.
		Рефакторинг. Виды рефакторинга. Перенос функциональности
		между объектами.
		Объектная структура предметной области. DDD.
		Объект-значение и агрегат. DDD.
		Инструменты проектирования. Диаграмма состояний.
		Инструменты проектирования. Диаграмма взаимодействия
		(диаграмма последовательностей).
		Метрики оценки программного кода.

### **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

*Текущий контроль* осуществляется в течение семестра в форме защиты лабораторных работ.

В методических указаниях к выполнению лабораторных работ по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, представлены индивидуальные варианты заданий и перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторной работы проводиться в форме устного опроса студента и направлена на проверку степени усвоения материала и понимания теоретических сведений, используемых в процессе выполнения работы; для защиты необходимо представить в печатной (рукописной) форме отчет по лабораторной работе, выполненный самостоятельно и в соответствии со всеми требованиями, приведёнными в методических указаниях к выполнению лабораторных работ. Примерные перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ приведен в таблице:

Тематика лабораторной работы	Контрольные вопросы
Лабораторная работа №1.	1. Структура приложения в среде разработки MS Visual
Создание приложений в ИСР	Studio или QT.
Microsoft Visual Studio и QT	2. Типы приложений, создаваемые в MS Visual Studio или
	QT.
	3. Назначение и основные свойства стандартных
	компонентов Windows Forms
	4. Что такое проект в MS Visual Studio или QT? Какие
	файлы входят в проект?
	5. Отладка приложений в MS Visual Studio.

Побороторующ робото №2	1. Что такое модуль?
Лабораторная работа №2. Модульное программирование.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Интерфейсы.	2.Какие бывают типы модулей в С++?
интерфенеы.	3.Структура данных типа «запись» (Struct).
	4. Что такое интерфейс?
	5. Причины сложности при разработки ПО.
Лабораторная работа №3.	1. Что такое объект?
Объектная декомпозиция	2. Что такое объектная декомпозиция?
	3. Отличия объектной декомпозиции от алгоритмической.
	4. Как объекты взаимодействуют друг с другом?
	5. Виды отношений между объектами.
Лабораторная работа №4.	1. Понятие класса.
Создание классов. Перегрузка	2. Абстрагирование.
операторов	3. Принципы ООП.
	4. Способы перегрузки операторов.
	5. Простой полиморфизм.
Лабораторная работа №5.	1.Полиморфизм.
Классы, виды отношений.	2. Виды полиморфизма.
Наследование.	3. Виды отношения между классами
	4. Виды методов.
	5. Концептуальное отличие методы от функции.
Лабораторная работа №6. Потоки	1.Дополнительные принципы ООП.
B C++	2. Виды параллельных вычислений.
	3. Вычислительный поток.
	4. Синхронизация потоков.
	5. Особенности запуска потоков использую модуль
	std::thread
Лабораторная работа №7.	1.Работа с ошибками.
Обработка исключительных	2. Проблемы при откладке ПО.
ситуаций в С++	3. Исключительные ситуации.
	4. Типы ошибок.
	5. Иерархия исключительных ситуаций.
	6. Принципы работы с исключениями в С++.
Лабораторная работа №8.	1.Шаблоны классов.
Создание шаблонов классов в	2. Отношение инстанцирования.
C++.	3. Виды аргументов при реализации шаблона в С++
	4. Шаблоны функций.
Лабораторная работа №9.	1.Библиотека стандартных классов (STL).
Использование стандартной	2.Преобразование типов в C++. dynamic_cast, static_cast,
библиотеки шаблонов STL	reinterpret_cast, const_cast.
	3. Шаблоны классов, template.
	4. Контейнеры STL. Основные методы.
	5. Стандартная библиотека STL (map, list).
	6. Стандартная библиотека STL (vector, stack).
	7. Стандартная библиотека STL (set, queue).
Лабораторная работа №10.	1.Умные указатели.
Умные указатели. Аллокаторы.	2. Использование деструкторов.
Разработка программного	3. Принципы работы с QTForm
обеспечения в ИСР QT.	4. Структура компонент QT.
	5. Слоты и сигналы QT.
Лабораторная работа №11. Проектирование сложных систем	<ol> <li>Архитектура программного обеспечения и ее виды.</li> <li>Тесты, как способ формирование архитектуры.</li> </ol>

3. Рефакторинг. Виды рефакторинга. 4. Объектная структура предметной области. DDD.
5. Инструменты проектирования. Виды диаграмм UML.
6. Метрики оценки программного кода.

*Критерии оценки лабораторной работы:* лабораторная работа считается защищенной, если студент выполнил задание к работе полностью и во время устного опроса по работе правильно ответил на заданные преподавателем дополнительные вопросы.

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование			
показателя			
оценивания	Критерий оценивания		
результата обучения			
по дисциплине			
Знания	Знание терминов, определений, понятий		
	Знание основных принципов и подходов, как при ОО проектировании,		
	так и при ОО программировании		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
Умения	Умение решать стандартные профессиональные задачи с применением		
	принципов объектно-ориентированного программирования		
	Умение использовать теоретические знания при декомпозиции задач		
	предметной области		
	Умение проверять решение и анализировать результаты		
Навыки	Владение навыков проектирования объектно-ориентированных систем		
	Владения навыками оценки и выявления требований к разработке		
	программного продукта.		
	Самостоятельность выполнения исследований объектов профессиональной		
	деятельности.		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

I/	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных принципов и подходов, как при ОО проектировании, так и при ОО программировани и	Не знает основные принципов и подходов, как при ОО проектировании, так и при ОО программировании	Знает основные принципы ООП.	Знает основные принципы ООП, их интерпретирует и использует	Знает основные принципы ООП, может самостоятельно их сформулировать и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательност и	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками  Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно  Грамотно и по существу излагает знания	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний  Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение решать	Не умеет решать	Допускает	Умеет решать	Безошибочно решает
стандартные	стандартные	неточности в	стандартные	стандартные
профессиональные	профессиональные	решении	профессиональн	профессиональные
задачи с	задачи с	стандартных	ые задачи с	задачи с
применением	применением	профессиональны	применением	применением
принципов	принципов ООП	х задач с	принципов ООП	принципов ООП
объектно-		применением		
ориентированного		принципов ООП		
программирования				

Умение использовать теоретические знания при декомпозиции задач предметной области	Не умеет использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональны х задач	Использование теоретических знаний для выбора методики решения профессиональных задач вызывает затруднения	Умеет использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональ ных задач	Умело использует теоретические знания для выбора методики решения профессиональных задач
Умение проверять решение и анализировать результаты	Не умеет проверять решение и анализировать результаты	Умеет проверять решение некоторых задач	Умеет проверять решение некоторых задач и анализировать результаты	Умеет проверять решение и анализировать результаты

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение навыков проектирования объектно- ориентированных систем	Не владеет навыками проектирования программных систем	Не достаточно хорошо владеет навыками проектирования при разработке программного обеспечения	Владеет навыками проектирования программных систем	Профессионально владеет навыками проектирования программных систем
Владения навыками оценки и выявления требований к разработке программного продукта.	Не может выполнить декомпозицию предметной области ни в каком виде.	Не достаточно качественно выполняет исследования объектов предметной области, а также не качественно производит выявление требований к разрабатываемой системе	Не достаточно качественно выполняет исследования объектов профессиональной деятельности, допускает и исправляет ошибки самостоятельно	Качественно выполняет оценку и выявления требований к разработке программного продукта
Самостоятельность выполнения исследований объектов профессиональной деятельности	Не может самостоятельно выполнять исследования объектов профессиональной деятельности	Выполняет исследования объектов профессиональной деятельности с посторонней помощью	При выполнении исследования объектов профессиональной деятельности иногда требуется посторонняя помощь	Самостоятельно выполняет исследования объектов профессиональной деятельности

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лекционных занятий	Мультимедийная установка, экран, доски
2	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лабораторных занятий	Компьютеры на базе процессоров Intel или
		AMD.
3	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель.
	самостоятельной работы	Компьютерная техника, подключенная к
		сети интернет и имеющая доступ в
		электронно-образовательную среду
4		

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

0.2.	лицензионное и свооодно распрост	pannemoe upoi paminioe oocene ienne
№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 Соглашение действительно с 01.11.2020 по 31.10.2023). Договор поставки ПО № 128-21 от 30.10.2021.
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	(Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 Соглашение действительно с 01.11.2020 по 31.10.2023). Договор поставки ПО № 128-21 от 30.10.2021.
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Среды программирования Dev C++, CodeBlocks, Visual Studio Community Edition	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Зыков С.В. Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход: учебное пособие / С. В. Зыков. 3-е изд. Москва: ИНТУИТ, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 187 с. ISBN 978-5-4497-0926-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102007.html
- 2. Объектно-ориентированное программирование на С++: учебник / И. В. Баранова, С. Н. Баранов, И. В. Баженова [и др.]. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 288 с. ISBN 978-5-7638-4034-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100067.html
- 3. Лебедева, Т. Н. Теория и практика объектно-ориентированного программирования: учебное пособие. 2-е изд. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 221 с. ISBN 978-5-4486-0663-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81498.html
- 4. Гарибов А. И. Объектно-ориентированное программирование: учеб. пособие для студентов бакалавриата 230100, 231000, 090303. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. [Электронный ресурс]
- 5. Гарибов А. И. Объектно-ориентированное программирование: методические указания к выполнению лабораторных работ и РГЗ / сост. А. И. Гарибов, Т. В. Бондаренко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. [Электронный ресурс]
- 6. Иванова Г. С. Объектно-ориентированное программирование: учебник / Г. С. Иванова, Т. Н. Ничушкина, Е. К. Пугачев. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. 367 с. (Информатика в техническом университете). ISBN 5-7038-2280-7
- 7. Хорев П. Б. Технологии объектно-ориентированного программирования: учеб. пособие / П. Б. Хорев. 2-е изд., стер. М: Академия, 2008. 448 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7659-5262-5
- 8. Лаптев В. В. С++. Объектно-ориентированное программирование: учеб. пособие / В. В. Лаптев. Санкт-Петербург: ПИТЕР, 2008. 457 с
- 9. Носова, Л. С. Саѕе-технологии и язык UML: учебно-методическое пособие. 2-е изд. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 67 с. ISBN 978-5-4486-0670-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81479.html
- 10. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, А. Джекобсон. 2-е изд., стер. Москва: ДМК пресс, 2004. 428 с. (Объектно-ориентированные технологии в программировании).
- 11. Фаулер, М. Шаблоны корпоративных приложений: пер. с англ. / М. Фаулер; при участии Д. Райс [и др.]. Москва: Вильямс, 2010. 543 с.
- 12. Мейер, Б. Объектно-ориентированное конструирование программных систем / Б. Мейер. Москва: Русская редакция, 2005. 1198 с.

- 13. Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов: учебник / Б. Страуструп. 3-е изд. Москва: ИНТУИТ, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 670 с. ISBN 978-5-4497-0922-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html 14. Страуструп, Б. Язык программирования С++ / Б. Страуструп; пер. с англ.: С. Анисимов, М. Кононов; ред.: Ф. Андреев, А. Ушаков. Спец. изд. Москва: БИНОМ, 2005. 1098 с.
- 15. Биллиг, В. А. Основы объектного программирования на С#: учебник. 3-е изд. Москва: ИНТУИТ, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 409 с. ISBN 978-5-4497-0880-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102029.html

## 6.4Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех») Режим доступа: http://ntb.bstu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/