АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Объектно-ориентированное программирование

Наименование ОПОП ВО

09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области разработки программного обеспечения с использованием объектно-ориентированной модели современных языков программирования. Знания, полученные в результате освоения дисциплины, помогут при разработке системных программных компонентов современных информационных и расчетных программ, в проектировании и реализации системных компонентов операционных систем в такой степени, чтобы студенты могли самостоятельно выбирать средства реализации, находить необходимые программные и технологические решения для практически важных системных и предметно-ориентированных задач.

Основные задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний о сущности объектно-ориентированного подхода в программировании;
- ознакомление с технологиями создания новых типов данных в различных языках программирования;
- приобретение практических навыков по использованию средств переопределения операций, обработки исключений.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине Код резуль тата Формулировка результата					
09.03.02 «Информационные	ПКВ-1: Способен осуществлять	ПКВ-1.3к : Проводит	РД1	Знание	информационных технологий и систем			
системы и технологии» (Б-ИС)	интеграцию и тестирование работоспособности программных модулей и компонент программного обеспечения	устранение обнаруженных несоответствий	РД2	Умение	выполнять работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем			

		РД3	Навык	владения
				информационными
				технологиями для
				внедрения и эксплуатации
				информационных систем
ПКВ-2 : Способен	ПКВ-2.1к:	РД4	Знание	общих технологий
выполнять работы	Выполняет			разработки объектов
по созданию и	разработку			профессиональной
сопровождению	прикладного			деятельности в различных
информационных	программного			областях
систем	обеспечения	РД5	Умение	использовать общие
				технологии разработки
				объектов
				профессиональной
				деятельности в различных
				областях
		РД6	Навык	владения общими
				технологиями разработки
				объектов
				профессиональной
				деятельности в различных
				областях

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Объектно-ориентированный подход в программировании.
- 2) Классы и объекты.
- 3) Объектно-ориентированная методология программирования.
- 4) Наследование, базовый и производный классы.
- 5) Функции и классы.
- 6) Шаблоны функций и классов.
- 7) Потоки и файлы.
- 8) Объектный подход к разработке ПО.

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО				Семестр	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттес- тации
	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(2 E)	Danna	Аудиторная			Внеауди- торная				
				ОЗФО)	(3.E.)	Всего	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		·
И	09.03.02 Інформационные системы и технологии	ОФО	Б1.В	3	3	55	18	36	0	1	0	53	дз

Составители(ль)

Гриняк В.М., доктор технических наук, профессор, Кафедра информационных технологий и систем, Viktor.Grinyak@vvsu.ru