МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Программирования и Информационных Технологий

наимено	рвание кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины
	Я проф. Махортов С.Д,
-	подпись, расшифровка подписи
	10.03.2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБН	юй дисциплины
<u>Б1.О.32. Информационн</u>	ые технологии
Код и наименование дисциплины в соответ	пствии с учебным планом
1. Код и наименование направления подготовки	/специальности:
10.03.01 Информационная безопасность	
2. Профиль подготовки/специализация: <i>Безопас</i>	ность компьютерных систем
3. Квалификация выпускника: <i>Бакалавр</i>	
4. Форма обучения: <u>Очная</u>	
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплинформационных технологий	пины: <u>Программирования и</u>
6. Составители программы: Михайлов Евгений М	<u>ихайлович, к. фм. доцент</u>
(ФИО, уче	ная степень, ученое звание)
7. Рекомендована: _ HMC ФКН, протокол № 5 от 1	0.03.2021 г.
(наименование рекомендующей структур	
отметки о продлении внося	ятся вручную)
8. Учебный год: <u>2023/2024</u>	Семестр(ы): <u>5, 6</u>

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

понимание основных понятий объектно-ориентированного анализа и проектирования, конструкций и правил языка UML;

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение практических навыков проектирования объектноориентированных систем при помощи языка UML в среде CASE-средства StarUML или аналогичного ему.
- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП** Обязательная часть блока Б1. Требуется предварительное знание информатики, программирования. Предшествует дисциплинам: Технология программирования.
- 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	компетенции			обучения
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	Знает классификацию	Знать:
	применять		современных компьютерных	- классификацию современных
	информационно-		систем, типовые структуры и	информационных систем,
	коммуникационны		принципы организации	типовые структуры и принципы
	е технологии,		компьютерных сетей;	организации компьютерных
	программные		назначение, функции и	сетей, назначение и обобщённую
	средства		обобщённую структуру	структуру операционных систем,
	системного и		операционных систем;	назначение и основные
	прикладного		назначение и основные	компоненты систем баз данных, а
	назначения, в том		компоненты систем баз	также способы их представления
	числе		данных.	в проектной документации;
	отечественного			- классификацию современных
	производства, для	ОПК-2.2	Умеет применять типовые	компьютерных систем и
	решения задач		программные средства	архитектуру их основных типов, а
	профессиональной		сервисного назначения и	также способы их представления
	деятельности.		пользоваться сетевыми	в проектной документации.
			средствами для обмена	
			данными, в том числе с	Уметь:
			использованием глобальной	- проектировать применение
			информационной сети	типовых программных средств
			интернет.	сервисного назначения для
				обмена данными, в том числе с
		ОПК-2.3	Умеет составлять SQL	использованием глобальной
			запросы и осуществлять	информационной сети интернет;
			удалённый доступ к базам	- проектировать применение
			данных	SQL-запросов и удалённый
				доступ к базам данных.
		ОПК-2.4	Владеет навыками поиска	
			информации в глобальной	Владеть:
			информационной сети	- навыками поиска информации в
			Интернет.	глобальной информационной
			'	сети Интернет;
		ОПК-2.5	Владеет навыками подготовки	- навыками подготовки проектных
			документов в среде типовых	документов для
			офисных пакетов.	информационных систем с
				представлением
		ОПК-2.6	Знает классификацию	соответствующих диаграмм.
			современных компьютерных	' ' '
			систем и архитектуру их	
			основных типов.	

ОПК-7	Способен	ОПК-7.4	Умеет работать с	Знать:
	использовать		интегрированной средой	- общие сведения о методах
	языки		разработки программного	проектирования,
	программирования		обеспечения	документирования, разработки,
	и технологии			тестирования и отладки
	разработки	ОПК-7.10	знает общие сведения о	программного обеспечения.
	программных		методах проектирования,	
	средств для		документирования,	Уметь:
	решения задач		разработки, тестирования и	- работать с интегрированной
	профессиональной		отладки программного	средой разработки программного
	деятельности.		обеспечения.	обеспечения.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час — $_{\underline{5}}$ / $_{\underline{180}}$.

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

			Тру	/доемкость	
Вид уч	Вид учебной работы		По семестрам		
, , pace151			5 семестр	6 семестр	
Аудиторные занят	-RN	80	36	44	
	лекции	48	18	30	
в том числе:	практические				
	лабораторные	32	18	14	
Самостоятельная работа		64	36	28	
Форма промежуточной аттестации <i>(экзамен –36 час.)</i>		36		36	
	Итого:		72	108	

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
		1. Лекции	
1.1	Введение в курс ИТ	Введение в курс информационные технологии. Общая классификация видов информационных технологий, этапы жизненного цикла ИС. Методы оценки качества процесса конструирования ИС: ISO, Capability Maturity Model (CMM).	
1.2	Функциональное моделирование	Формирование функциональной модели с использованием нотации IDEF0. Понимание концепции иерархии диаграмм. Изучение этапов разработки и ролей участников процесса создания модели.	
1.3	Поведенческое моделирование	Разработка поведенческой модели проекта. Изучение IDEF3 и EPC нотаций для моделирования поведений систем.	
1.4	Информационное моделирование	Разработка информационной модели проекта. Изучение методологий DFD Грейна-Сарсона и Йордона-де Марко для описания потоков данных.	
1.5	Универсальный язык моделирования UML, этапы развития	Предпосылки создания и исторические этапы развития объектного подхода в моделировании информационных систем. Возникновение языка	

		UML. Этапы его развития.	
1.6	Управление	Основы проектирования прецедентов. Понятие	
	прецедентами, Use-Case	прецедента, моделирование функций ИС с	
	диаграмма	использованием прецедентов. Диаграмма	
		вариантов использования, методика написания	
		сценариев использования	
1.7	Структурное	Проектирование системы при помощи диаграммы	
	моделирование,	классов. Создание ассоциаций, агрегаций и	
	диаграмма классов	обобщений. Спецификация связей. Структурные	
		шаблоны моделирования.	
1.8	Моделирование	Создание модели поведения системы при помощи	
	поведения с помощью	диаграммы сотрудничества. Поведенческая модель	
	диаграмм	системы. Разработка диаграммы	
	последовательности и	последовательности	
4.0	коммуникации		
1.9	Понятие конечного	Определение конечного автомата. Примеры	
	автомата и использование	использования. Создание модели поведения	
4.40	диаграммы состояний	системы при помощи диаграммы состояний	
1.10	Использование	Создание модели реализации системы при помощи	
	диаграммы	диаграммы развертывания. Создание модели	
	развертывания для описания готовых	реализации системы при помощи диаграммы компонентов	
	информационных систем	KOMITORERTOB	
1.11	Методы проектирования	Отличие языка управления проектом от процесса.	
	систем, рациональный	Различные виды процессов при конструировании	
	унифицированный	систем. Понятие итерации. Понятие итеративных	
	процесс	подходов к проектированию. Процессы и фазы	
		РУП.	
	2. Πړ	рактические занятия	
		бораторные занятия	
3.1	Документ в <i>и</i> денье	Создание документа виденье	
3.2	IDEF0 -диаграмма	Создание IDEF0 -диаграмма	
3.3	Варианты использования	Создание диаграммы Вариантов использования	
3.4	Сценарии use-case	Создание Сценариев use-case	
3.5	Диаграмма классов	Создание диаграммы классов	
3.6	Диаграмма коммуникации	Создание диаграммы коммуникации	
3.7	Диаграмма	Создание диаграмма последовательности	
0.0	последовательности		
3.8	Диаграмма состояний	Создание диаграмма состояний	
3.9	Диаграммы	Создание диаграммы развертывания	
0.40	развертывания	D	
3.10	Развертывание	Развертывание приложения	
	приложения		

^{*} заполняется, если отдельные разделы дисциплины изучаются с помощью онлайн-курса. В колонке Примечание необходимо указать название онлайн-курса или ЭУМК. В других случаях в ячейки ставятся прочерки.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы		Виды за	нятий (количество	часов)	
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в курс ИТ	2		2	4	8
2	Функциональное моделирование	6		4	8	18
3	Поведенческое моделирование	4		2	4	10
4	Информационное моделирование	4		2	4	10
5	Универсальный язык моделирования UML, этапы развития	4		2	4	10
6	Управление прецедентами, Use-Case	4		4	8	16

	диаграмма				
7	Структурное моделирование, диаграмма классов	6	4	8	18
8	Моделирование поведения с помощью диаграмм последовательности и коммуникации	6	4	8	18
9	Понятие конечного автомата и использование диаграммы состояний	4	2	4	10
10	Использование диаграммы развертывания для описания готовых информационных систем	4	4	8	16
11	Методы проектирования систем, рациональный унифицированный процесс	4	2	4	10
	Итого	48	32	64	144

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студентам читать рекомендованную литературу, во время проверки выполнения лабораторных работ, преподавателю рекомендуется проводить теоретический опрос с целью определения степени усвоения материала.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б.Я.Советов, В.В. Цехановский .— М.: Высш. школа, 2003 .— 262 с.
2	Буч Г. Язык UML: Руководство пользователя: пер. с англ. / Г. Буч, Д. Рамбо, А. Джекобсон .— М.: ДМК Пресс, 2003 .— 429 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Ларман К. Применение UML и шаблонов проектирования: Введение в объектно-ориентированный
3	анализ и проектирование: пер. с англ. / Крэг. Ларман .— М.: Вильямс, 2001 .— 496 с.
1	Леоненков А. Самоучитель UML / Александр Леоненков .— 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2004
4	.— 427 c.
5	Фаулер M. UML в кратком изложении. Применение стандартного языка объектного
3	моделирования.: пер. с англ. / М. Фаулер, К.Скотт — М. : Мир, 1999.
6	Черемных С.В. Структурный анализ систем: IDEF –технологии/ С.В. Черемных, И.О. Семенов,
O	В.С.Ручкин – М.:Финансы и статистика, 2003. – 205 с.
7	Черемных С.В. Структурный анализ систем: IDEF –технологии. Практика/ С.В. Черемных, И.О.
′	Семенов, В.С.Ручкин – М.:Финансы и статистика, 2006. – 183 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1.	www.lib.vsu.ru – 3HБ ВГУ
2.	
3.	

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
	710.0
1	Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для студентов вузов, обучающихся по

		направлениям подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б.Я.Советов, В.В. Цехановский .— М.: Высш. школа, 2003 .— 262 с.
2	2	Буч Г. Язык UML: Руководство пользователя: пер. с англ. / Г. Буч, Д. Рамбо, А. Джекобсон .— М.: ДМК Пресс, 2003 .— 429 с.

- 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):
- **18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:** 1. Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типов № 292. ПК-Intel-G3420, рабочее место преподавателя: проектор, видео-коммутатор, специализированная мебель: доска меловая 1 шт., столы 31 шт., стулья 64 шт.; выход в Интернет, доступ к фондам учебнометодической документации и электронным изданиям.
- 2. Компьютерный класс №7 (ауд. 316п). ПК на базе IntelCore2Duo 2,8ГГц, ОЗУ 2ГБ, диск 160Gb 30 шт. Специализированная мебель: доска маркерная 1 шт., доска интерактивная 1 шт., столы 32 шт., стулья 64 шт.; рабочее место преподавателя: проектор, видео-коммутатор. В классе находится точка доступа беспроводной сети для доступа в Интернет и к учебно-методическим материалам, расположенным на внутренних серверах факультета.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется

содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства	
1	Раздел 1-6. Нотации моделирования IDEF0,	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6;	Комплект КИМ № 1	
	DFD, ERD	ОПК-7	ОПК-7.4, ОПК-7.10		
2	Раздел 7-11. Диаграммы вариантов	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6;	Комплект тестов №1	
	использования	ОПК-7	ОПК-7.4, ОПК-7.10		
3	Раздел 11-13.	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4,	Комплект	
	Диаграммы		ОПК-2.5, ОПК-2.6;	КИМ № 2	
	взаимодействия	ОПК-7	ОПК-7.4, ОПК-7.10		
зачет	Диаграммы вариантов использования и	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6;	Комплект КИМ № 2	
	классов. Диаграммы взаимодействия	ОПК-7	ОПК-7.4, ОПК-7.10		
4	Раздел 14-15.	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4,	Комплект	
	Построение		ОПК-2.5, ОПК-2.6;	КИМ № 2	
	поведенческой модели средствами языка UML	ОПК-7	ОПК-7.4, ОПК-7.10		
5	Раздел 16. <i>Построение</i> модели реализации	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6;	Комплект КИМ № 3	
	средствами языка UML	ОПК-7	ОПК-7.4, ОПК-7.10		
6	Раздел 17. Элементы РУП	ОПК-2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6;	Комплект КИМ № 3	
		ОПК-7	ОПК-7.4, ОПК-7.10		
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет, экзамен					

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

курсовая работа в форме эссе. Каждый обучающийся выбирает и согласовывает с преподавателем тему для разработки с точки зрения моделирования и проектирования информационной системы. Требования к эссе — показать знание основных диаграмм моделирования и умение их применять на практике. В течение курса проводятся четыре письменных опроса, в рамках которых оценивается текущие знания студента по материалам текущих лекций.

Перечень заданий, тем рефератов, тем презентаций, курсовых, докладов, лабораторных работ требования к представлению портфолио

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: собеседование по экзаменационным билетам.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Назначение языка UML. Пакеты в языке UML
- 2. Механизмы расширения языка UML
- 3. Диаграммы языка UML. Особенности изображения диаграмм языка UML.
- 4. Диаграмма вариантов использования (use case diagram). Вариант использования. Актеры. Интерфейсы. Примечания.
- 5. Диаграмма вариантов использования. Отношения на диаграмме вариантов использования. Кратность отношения.
- 6. Диаграмма классов (class diagram). Имя класса. Атрибуты класса. Операция.
- 7. Диаграмма классов (class diagram). Отношения между классами. Шаблоны или параметризованные классы. Интерфейсы.
- 8. Диаграмма классов (class diagram). Отношения между классами. Отношения обобщения и реализации.
- 9. Диаграмма классов (class diagram). Отношения между классами. Ограничения отношений. ({complete}, {disjoint}, {incomplete}, {overlapping})
- 10.Объекты. Шаблоны.
- 11.Диаграмма состояний (statechart diagram) Автоматы. Состояние.
- 12.Диаграмма состояний. Переход: Событие, Сторожевое условие, Выражение действия.
- 13.Диаграмма состояний. Составное состояние и подсостояние. Историческое состояние. Сложные переходы.
- 14.Диаграмма деятельности (activity diagram). Состояние действия. Переходы. Дорожки. Объекты.
- 15.Диаграмма последовательности (sequence diagram). Линия жизни объекта. Сообщения.
- 16.Диаграмма последовательности. Временные ограничения на диаграммах последовательности.

- 17.Диаграмма кооперации (collaboration diagram). Связи. Сообщения.
- 18.Диаграмма кооперации (collaboration diagram). Объекты: Мультиобъект, Активный объект, Составной объект.
- 19.Диаграмма компонентов (component diagram). Компоненты. Интерфейсы. Зависимости.
- 20. Диаграмма развертывания (deployment diagram). Узел. Соединения.
- 21. Рациональный унифицированный процесс. Фазы РУП. Процессы.
- 22. Рациональный унифицированный процесс. Понятие об итерации.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели: владение теоретическими основами дисциплины, способность иллюстрировать ответ примерами, применять теоретические знания для решения практических задач, написание эссе.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.						
	Уровень					
Критерии оценивания компетенций	сформированности	Шкала оценок				
	компетенций					
Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-	Повышенный	Отлично				
программного материала, умение свободно выполнять	уровень					
задания, предусмотренные программой, усвоение взаимосвязи						
основных понятий дисциплины, проявление творческих						
способностей в понимании, изложении и использовании						
учебно-программного материала.						
Полное знание учебно-программного материала, успешное	Базовый уровень	Хорошо				
выполнение предусмотренных в программе заданий,						
усвоение основной литературы, рекомендованной в						
программе.						
Знание основного учебно-программного материала в объеме,	Пороговый	Удовлетвори-				
необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы	уровень	тельно				
по специальности, выполнение заданий, предусмотренных						
программой, знакомство с основной литературой,						
рекомендованной программой. Присутствуют погрешности в						
ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных						
заданий.						
Имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного	_	Неудовлетвори-				
материала, принципиальные ошибки в выполнении		тельно				
предусмотренных программой заданий, наличие которых						
препятствует дальнейшему обучению студента.						