

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Кибербезопасности информационных систем



Кенин С. Л.
17.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.29 Архитектура мобильных устройств

1. Код и наименование направления подготовки:
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
2. Профиль подготовки: **Инженерия программного обеспечения**
3. Квалификация выпускника: **бакалавр**
4. Форма обучения: **очная**
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: **Кибербезопасности информационных систем**
6. Составители программы: **Болотова Светлана Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент**
7. Рекомендована: **НМС факультета ПММ, протокол № 6 от 17.03.2025**
8. Учебный год: **2027/2028** Семестр: **5**

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение основ архитектуры мобильных устройств и их компонентов а также - получение практических навыков разработки алгоритмических и программных решений в области программирования для мобильных устройств.

К основным задачам преподавания дисциплины относятся:

- ознакомление с видами мобильных устройств;
- знакомство с архитектурой мобильных устройств и их компонентов;
- ознакомление с основными мобильными операционными системами;
- ознакомление с различными инструментами разработки программного обеспечения для мобильных устройств;
- ознакомление с основными методами и концепциями в области программирования мобильных приложений;
- знакомство с технологиями тестирования мобильных приложений;

получение практических навыков по разработке полноценного мобильного приложения с применением всех изученных принципов, методик, методов и средств разработки мобильных приложений.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули). Изучение данного курса должно базироваться на знании студентами объектно-ориентированного 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 компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3	Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	ОПК-3.1.	Владеет методами теории алгоритмов, методами системного и прикладного программирования, основными положениями и концепциями в области математических, информационных и имитационных моделей.	Знать: методы теории алгоритмов, системного и прикладного программирования Уметь: определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем, разрабатывать программное обеспечение для информационных систем Владеть: основными положениями и концепциями в области математических, информационных и имитационных моделей
		ОПК-3.2.	На основе соотнесения знаний в области программирования, интерпретации прочитанного, определяет и создает информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.	
		ОПК-3.3.	Имеет практический опыт разработки программного обеспечения для информационных систем.	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 3/108.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
			5	
Аудиторные занятия		48	48	
в том числе:	лекции	32	32	
	практические			
	лабораторные	16	16	
Самостоятельная работа		24	24	
Форма промежуточной аттестации -		36	36	

экзамен				
Итого:	108	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 разработку мобильных приложений	Архитектура платформы iOS, компоненты платформы. Знакомство с XCode.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
1.2	Шаблон проектирования MVC.	Шаблон проектирования MVC. Классы, структуры.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
1.3	Autolayout. Контроль доступа. Перечисления.	CountableRange чисел с плавающей точкой, кортежи, вычисляемые свойства, управление доступом, assertions, enum .	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
1.4	Протоколы. Optional. Расширения	Протоколы. Optional. Расширения.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
1.5	Строки. Функции. Замыкания.	Строки с атрибутами. Функции как типы. Замыкания. Обработка ошибок в Swift. Использование Any в Swift. «Кастинг типа» с помощью оператора as? NSObject, NSNumber, Date, Data.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
1.6	Views	Views. Создание пользовательского subclass UIView.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
1.7	Множественные MVC	TabBarController, SplitViewController и UINavigationController.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
1.8	Обработка жестов	Жесты pinch, pan, rotation, swipe, tap. Обработчики жестов.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
3. Лабораторные занятия			
3.1	Шаблон проектирования MVC. Множественные MVC.	Демонстрационный пример. Создание проекта Project в Xcode 9 Построение пользовательского интерфейса (UI) iOS симуляторы print (вывод на консоль, используя \ () нотацию) Определение класса в Swift, включая определение переменных экземпляра класса и методов Связывание свойств (переменных экземпляра класса) в Swift коде с элементами пользовательского интерфейса UI (Outlets) Привязка элементов UI к методам в коде Swift (Actions) Доступ к iOS документации из кода Автоматическое выполнение кода при каждом изменении значения свойства Optionals (? , неявное разворачивание путем декларирования со знаком ! , явное разворачивание с помощью ! и if let)	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157

		Array Создание модели игры Concentration.	
3.2	Рисование в iOS.	Рисование с помощью Core Graphics и UIBezierPath. Режим contentMode у UIView. Рисование с прозрачностью. Больше ключей для словаря строки с атрибутами NSAttributedString ... UIFont и NSParagraphStyle UIFontMetrics масштабирование шрифтов определенного стиля согласно с пользовательскими настройками (Setting) в Larger Text Управление subviews в вашем пользовательском UIView Использование.isHidden Аффинные преобразования CGAffineTransform UIView Приоритеты ограничений (Constraint Priority) в системе Autolayout Assets.xcassets и рисование с помощью UIImage @IBDesignable и @IBInspectable Отображение изображений UIImage в Interface Builder	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в разработку мобильных приложений	2				2
2	Шаблон проектирования MVC.	4		2		6
3	Autolayout. Контроль доступа. Перечисления.	4			2	6
4	Протоколы. Optional. Расширения	4			6	10
5	Строки. Функции. Замыкания.	4			6	10
6	Views	2				2
7	Множественные MVC	8		6	6	20
8	Обработка жестов	2				2
9	Рисование в iOS	2		8	4	14
10	Подготовка к экзамену	0		0	36	36
	Итого:	32		16	60	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом:

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений : учебное пособие / В. В. Соколова. — Томск : ТПУ, 2014. — 176 с. — ISBN 978-5-4387-0369-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/82830 (дата обращения: 27.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Грэхем, Л. Разработка через тестирование для iOS / Л. Грэхем ; перевод с английского А. Н. Киселев. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 272 с. — ISBN 978-5-94074-863-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

	https://e.lanbook.com/book/63183 (дата обращения: 27.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Райфельд, М. А. Системы и сети мобильной связи : учебное пособие / М. А. Райфельд, А. А. Спектор. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7782-3833-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152245 (дата обращения: 27.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Программируем для iPhone и iPad / Д. Пайлон, Т. Пайлон. - Питер, 2012. ISBN 978-5- 459-00375-8.
3	Разработка и продажа программ для iPhone и iPad / Дмитрий Елисеев. - БХВ- Петербург, 2012. ISBN 978-5-9775-0687-8.

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

№ п/п	Ресурс
1	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5157
2	www.staford.edu Курс лекций Ipad and Iphone Application Development
3	Open handset alliance, http://www.openhandsetalliance.com/

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы, онлайн-курсы, ЭУМК

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных), курсовых работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Mayer R. Professional Android 4 Application Development. – Willeyand Sons, 2012.
2	Соколова В. В. Разработка мобильных приложений : учебное пособие. — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — 175 с.: ил.
3	Таненбаум, Э. Современные операционные системы [Текст] = Modern Operating Systems / Э. Таненбаум ; пер. с англ. Н. Вильчинского, А. Лашкевич. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 1115 с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины используются модульно-рейтинговая и личностно-ориентированные технологии обучения (ориентированные на индивидуальность студента, компьютерные и коммуникационные технологии). В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды лекций: информационная, лекция-визуализация, лекция с применением обратной связи.

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, для организации самостоятельной работы обучающихся используется онлайн-курс, размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также другие Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы, проведения текущих и промежуточных аттестаций: специализированная мебель, доска маркерная или меловая, компьютер (ноутбук), мультимедийное оборудование (проектор, экран, средства звуковоспроизведения), допускается использование переносного оборудования.

Для самостоятельной работы необходимы компьютерные классы, помещения, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет.

Программное обеспечение: Xcode

Материально-техническое обеспечение:

Моноблок Apple iMac MD093RU/A (14 шт.): процессор Intel Core i5 (2.70 GHz), оперативная память 8 Гб, HDD 1 Тб, видеокарта GeForce GT640M 512Мб, диагональ экрана 21,5"

Компьютер APPLE Mac Pro MD772RU/A Xeon W3565 в составе:

системный блок APPLE: процессор Intel Xeon W3565, оперативная память 8Гб, HDD 2Тб, видеокарта AMD Radeon HD 5770

Коммутатор HP ProCurve Switch 1400-24G

Мультимедиа-проектор BENQ MH535

Доска магнитно-маркерная на стенде (100x150см), 2-сторонняя, BRAUBERG PREMIUM

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.	Введение в разработку мобильных приложений	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Лабораторная работа
2.	Шаблон проектирования MVC.	ОПК-3	ОПК-3.2 ОПК-3.3	Лабораторная работа
3.	Autolayout. Контроль доступа. Перечисления.	ОПК-3	ОПК-3.3	Лабораторная работа
4.	Протоколы. Originals. Расширения	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Лабораторная работа
5.	Строки. Функции. Замыкания.	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Лабораторная работа
6.	Views	ОПК-3	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Лабораторная работа
7.	Множественные MVC		ОПК-3.3	Лабораторная работа
8.	Обработка жестов		ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Лабораторная работа
9.	Рисование в iOS		ОПК-3.3	Лабораторная работа
Промежуточная аттестация форма контроля - экзамен				Собеседование по экзаменационным билетам

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: *лабораторная работа*.

Перечень лабораторных работ

Заставьте работать игру Концентрация, демонстрируемую на лекции. Печатайте весь код, не пользуйтесь копированием и вставкой кода откуда-то. Добавьте больше карт в вашу игру. Добавьте на ваш UI кнопку "New Game", которая заканчивает текущую игру и начинает новую. В данный момент карты в Моделе не рандомизированы (именно поэтому в вашем UI парные карты всегда лежат на тех же самых местах).

Перетасуйте карты в методе `init()` класса `Concentration`. Введите в игру концепцию “Тема” (“theme”). Тема `theme` определяет множество эмоджи, из которого выбираются эмоджи для карт. Все эмоджи в определенной теме `theme` должны иметь отношение к этой теме. Ваша игра должна, по крайней мере, иметь 6 различных тем, и темы должны выбираться случайно каждый раз при старте новой игры. Ваша архитектура должна давать возможность добавлять новую тему одной строкой кода. Добавьте на ваш UI метку для счета в игре (`score label`). Счет в игре формируется добавлением 2-х очков за каждое совпадение и штрафом в 1 очко за каждое несовпадение ранее увиденной карты. Отслеживание числа переворотов карт `flipCount` определенно НЕ принадлежит вашему `Controller` в правильной MVC архитектуре. Исправьте это. Весь новый добавленный UI должен правильно располагаться и выглядеть хорошо в портретном режиме на iPhone X.

Реализуйте игру `Set` в версии соло (для одного игрока). Разместите на экране по крайней мере 24 карты игры `Set`. В `Set` все карты всегда лежат “лицом” вверх. При старте сдайте только 12 карт. Они могут появиться где угодно на экране (то есть необязательно их выравнивать по верху или по низу экрана или как-то еще; при старте они могут быть рассеяны, если хотите), но они не должны перекрываться. Вам необходимо также иметь кнопку “Deal 3 More Cards” (Сдай еще 3 карты) (согласно правилам игры `Set`). Разрешите пользователю выбирать карты касанием для того, чтобы попытаться составить `Set`. На ваше усмотрение, как показывать “выбор” в вашем UI. Некоторые идеи того, как это можно сделать представлены ниже в подсказках. Также обеспечьте возможность переход из состояние “выбрано” (`selected`) в состояние “не выбрано” (`deselected`) (но только когда 1 или 2 (не 3) карты выбраны в данный момент). После того, как выбраны 3 карты, вы должны дать пользователю индикацию, совпали ли эти 3 карты или нет (согласно правилам игры `Set`). Вы можете сделать это с помощью цвета или как хотите, но пользователю должно быть понятно, совпали эти 3 карты или нет... Когда выбрана новая карта и есть уже 3 выбранных (`selected`) и не совпавших `Set` карты, сделайте эти 3 не совпавших карты не выбранными (`deselected`), а новую карту выбранной (`selected`). Согласно правилам игры `Set`, когда выбрана новая карта и есть уже 3 совпавших (`matching`) и выбранных (`selected`) `Set` карты, замените эти 3 совпавших (`matching`) `Set` карты новыми из колоды в 81 `Set` карту (опять, смотрите правила игры `Set` и что собой представляет колода `Set` карт). Если колода пуста, то совпавшие (`matching`) `Set` карты не могут быть заменены, но они могут быть скрыты (`hidden`) в вашем UI. Если вновь выбранная карта является одной из 3-х совпавших (`matching`) `Set` карт, то никакие карты не должны быть выбранными (`selected`) (так как вновь выбранная карта либо будет заменена, либо будет больше невидима на UI). Когда кнопка “Deal 3 More Cards” (Сдай еще 3 карты) нажата, то либо а) происходит замена выбранных карт, если они совпали, либо б) добавляются 3 карты в игру. Кнопка “Deal 3 More Cards” (Сдай еще 3 карты) должна быть недоступна, если а) больше нет карт в `Set` колоде или б) больше нет места на UI, чтобы принять еще 3 карты (заметьте, что всегда есть место для размещения еще 3-х карт, если выбранные в данный момент карты совпали (`match`), так как они заменяются). Вместо рисования `Set` карт в классической форме, мы будем использовать эти 3 символ $\blacktriangle$ $\bullet$ $\blacksquare$ и использовать атрибуты в `NSAttributedString` для соответствующего их рисования (то есть цвета и затенение (`shading`)). И таким образом, ваши карты могут быть просто кнопками `UIButton`s. Используйте метод, который берет в качестве аргумента замыкание как значимую часть вашего решения. Используйте перечисление `enum` как значимую часть вашего решения. Добавьте осмысленное расширение `extension` к некоторым структурам данных как значимую часть вашего решения. Ваш UI должен иметь прекрасно расположенные UI элементы и хорошо выглядеть (по крайней мере в портретном режиме, желательно также и в ландшафтном режиме, хотя это не обязательно) на любом iPhone 7 или старше. Это означает, что вам следует использовать несколько простых приемов работы с `Autolayout`, включая `Stack Views`.

Описание технологии проведения

Каждая лабораторная работа выполняется на основе задания и соответствующей лекции. После выполнения задания на лабораторную работу каждый студент должен выполнить те же действия, но уже по своей теме, которая относится к домашнему заданию по дисциплине. Таким образом, после каждой лабораторной работы формируются необходимые части/знания для выполнения домашнего задания.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Каждая лабораторная работа оценивается по принципу «зачет/незачет»

«Зачет» ставится, если сделано верно не менее 80% задания

«Незачет» ставится, если сделано верно менее 80% задания

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: *Собеседование по экзаменационным билетам*

Примеры вопросов к экзамену

1. Объясните идею паттерна MVC на примере простейшего калькулятора.
2. Приведите пример создания кортежа с 2 элементами (строкой и целым числом) со значениями “hello” и 12.
3. Как называется такое свойство?

```
var prop: Int {  
    get { ... }  
    set (newValue) {...}  
}
```

4. Какой тип имеет переменная a?

```
let a: Int?
```

5. Напишите код, который распечатает значение этой переменной.

6. Исправьте ошибку в данном коде.

```
enum Item {  
    case A (number: Int)  
    case B (part: Double)  
    case C (description: String)  
    case D
```

```
func switchToBeingCookie() {  
    self = .D  
}  
}
```

7. В чем заключается ошибка в данном коде?

```
protocol A {  
    mutation func f1()  
}
```

```
class B: A {  
    func f1()  
    func f2()  
}
```

```
let x: B = B()  
var y: A = x  
y.f2()
```

8. Что означает lazy в данном коде?

```
lazy var a = A()
```

8. Что такое циклическая ссылка в памяти? Использование какого типа ссылок (string, weak, unowned) позволяет цикл разорвать?
9. Что происходит в этом коде?

```
if let cvc = vc as? ConcentrationViewController {...}
```

10. На экране находится прямоугольник, который вы повернули. С помощью какого/каких методов можно заставить прямоугольник перерисоваться:

```
func draw(_ rect: CGRect);  
func setNeedsDisplay(_ rect: CGRect);  
func redraw(_ rect: CGRect);  
func update();  
func setNeedsDisplay()?
```

Описание технологии проведения

Экзамен проходит в письменной форме

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если правильный ответ дан не менее чем на 75% вопросов;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если правильный ответ дан не менее чем на 50% вопросов;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильный ответ дан не менее чем на 30% вопросов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильный ответ дан менее чем на 30% вопросов.

20.3 Фонд оценочных средств сформированности компетенций студентов, рекомендуемый для проведения диагностических работ

ОПК-3 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям

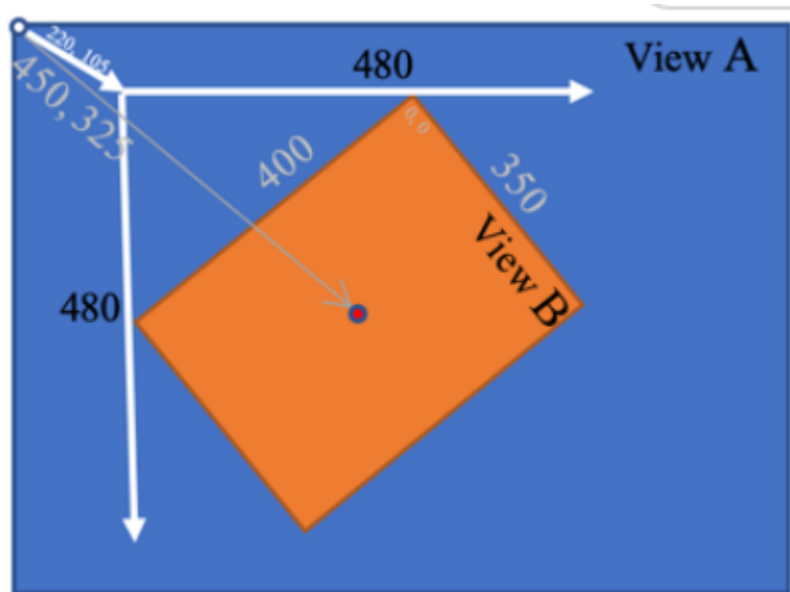
- 1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (ВО) - Вопрос 2

Соотнесите категории паттерна MVC с их назначением:			<i>МАТ</i>
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
	Вопрос	Ответ	
1.	Model	Данные	
2.	Controller	Посредник, реагирующий на действия пользователя и изменения данных и выполняющий обновление	
3.	View	Пользовательский интерфейс	

Соотнесите категории паттерна MVC с их назначением:			MAT
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
	Вопрос	Ответ	
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Для любого частично правильного ответа:	Ваш ответ частично правильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться			

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (ВО) - Вопрос 4

Установите, чему равны свойства bounds, frame и center для view B в iOS?		MAT
		

Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
	Вопрос	Ответ	
1.	Bounds	(0,0), (350,400)	
2.	Frame	(220,105), (480,480)	
3.	Center	(450,325)	
4.		(480,480)	
5.		(240,240)	
6.		(220,105)	
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Для любого частично правильного ответа:	Ваш ответ частично правильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться			

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (ВО) - Вопрос 5

При работе с таблицами в iOS используются протоколы dataSource и delegate. Установите соответствие между протоколами и их описанием.			МАТ
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
	Вопрос	Ответ	
1.	Delegate	управляет тем, как таблица показывается на экране	
2.	dataSource	управляем тем, какие данные находятся в строках таблицы	
3.		нет верного ответа	

При работе с таблицами в iOS используются протоколы dataSource и delegate. Установите соответствие между протоколами и их описанием.			MAT
Балл по умолчанию:			1
Перемешать:			Да
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
	Вопрос	Ответ	
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Для любого частично правильного ответа:	Ваш ответ частично правильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться			

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (ВО) - Вопрос 1

При инициализации контроллера из сториборда в iOS необходимо скорректировать размер UIView вызовом метода self.customView.frame = CGRect(x:0, y:0, width:100, height:200); В каком из следующих методов, вызываемых в процессе жизни контроллера, необходимо это сделать и почему?			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

При инициализации контроллера из сториборда в iOS необходимо скорректировать размер UIView вызовом метода <code>self.customView.frame = CGRect(x:0, y:0, width:100, height:200);</code> В каком из следующих методов, вызываемых в процессе жизни контроллера, необходимо это сделать и почему?			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	func viewDidAppear(_ animated: Bool)		0
B.	func viewDidLoad()		0
C.	func viewWillLayoutSubviews()		100
D.	func viewWillAppear(_ animated: Bool)		0
E.	func viewDidLayoutSubviews()		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (ВО) - Вопрос 3

Какой тип указателя используется при создании аутлета (Outlet) в iOS?			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Какой тип указателя используется при создании аутлета (Outlet) в iOS?			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Unowned		0
B.	Strong		0
C.	Weak		100
Общий отзыв к вопросу:			
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (ВО) - Вопрос 6

При получении ячейки таблицы в iOS вызывается метод <pre>func dequeueReusableCell(withIdentifier identifier: String , for indexPath: IndexPath) -> UITableViewCell</pre> Может ли он возвращать nil и если да, то в каком случае? Выберите один или несколько ответов.			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

При получении ячейки таблицы в iOS вызывается метод <pre>func dequeueReusableCell(withIdentifier identifier: String , for indexPath: IndexPath) -> UITableViewCell</pre> Может ли он возвращать nil и если да, то в каком случае? Выберите один или несколько ответов.			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Может вернуть nil, если ячейка уже используется		0
B.	Не может вернуть nil, всегда возвращает действительную ячейку		100
C.	Может вернуть nil, если в очереди многократно используемых ячеек такого объекта нет		0
	Общий отзыв к вопросу:		
	Для любого правильного ответа:	Ваш ответ верный.	
	Для любого неправильного ответа:	Ваш ответ неправильный.	
	Подсказка 1:		
	Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):	Нет	
	Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):	Нет	
	Теги:		
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (ВО) - Вопрос 7

Выберите наиболее важные методы протокола UITableViewDataSource в iOS. Может быть один или несколько вариантов. Выберите один или несколько ответов.	MA
--	----

Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			0
Показать количество правильных ответов после окончания:			Да
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	func numberOfRows(inSection section : Int) -> Int +		33.3
B.	optional func tableView(_ tableView: UITableView, didSelectRowAt indexPath: IndexPath)		0
C.	func dequeueReusableCell(withIdentifier identifier: String, for indexPath: IndexPath) -> UITableViewCell		0
D.	func cellForRow(at indexPath : IndexPath)->UITableViewCell?		33.3
E.	optional func numberOfSections(in tableView: UITableView) -> Int +		33.3
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Для любого частично правильного ответа:		Ваш ответ частично правильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

2) _____ отк
ытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности):

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (РО) - Вопрос 1

Какие типы очередей в iOS используются для обеспечения многопоточности? В чем их назначение и отличия?	ES
--	----

Балл по умолчанию:		2
Формат ответа:		HTML-редактор
Требовать текст:		Да
Размер поля:		15
Разрешить вложения:		0
Требуемое число вложений:		0
Разрешенные типы файлов:		
ID-номер:		
	Шаблон ответа	Информация для оценивающих
		Существует два типа очередей: последовательные (серийные), при которых следующий блок кода изымается на выполнение только после окончания выполнения предыдущего, и параллельные, при которых блок кода может быть запущен в другом потоке, не дожидаясь завершения первого. Единственной последовательной очередью является main, только на ней запускается все, что относится к пользовательскому интерфейсу.
	Общий отзыв к вопросу:	
	Теги:	
<i>Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.</i>		

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (РО) - Вопрос 2

Объясните идею паттерна MVC на примере простейшего калькулятора.	ES
--	----

Балл по умолчанию:		2
Формат ответа:		HTML-редактор
Требовать текст:		Да
Размер поля:		15
Разрешить вложения:		0
Требуемое число вложений:		0
Разрешенные типы файлов:		
ID-номер:		
	Шаблон ответа	Информация для оценивающих
		Применение шаблона MVC означает разделение всех объектов на три «лагеря»: модель, представление, контроллер. Модель отвечает за логику и данные (выполнение арифметических операций, например), представление - за пользовательский интерфейс (например, интерфейс калькулятор с кнопками и полем для вывода), контроллер обеспечивает взаимодействие представления и модели.
	Общий отзыв к вопросу:	
	Теги:	
<i>Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.</i>		

ФИИТ_бак ОПК-3 АМУ (РО) - Вопрос 3

Что такое циклическая ссылка в памяти? Использование какого типа ссылок (string, weak, unowned) в iOS позволяет цикл разорвать?	ES
---	----

Балл по умолчанию:			2
Формат ответа:			HTML-редактор
Требовать текст:			Да
Размер поля:			15
Разрешить вложения:			0
Требуемое число вложений:			0
Разрешенные типы файлов:			
ID-номер:			
	Шаблон ответа	Информация для оценивающих	
		Циклические ссылки происходят, когда два экземпляра содержат сильную ссылку друг на друга, что приводит к утечке памяти из-за того, что ни один из этих экземпляров не может быть освобождён. Экземпляр не может быть освобождён, пока есть еще сильные ссылки на него, но один экземпляр держит другой. Это можно разрешить, заменив на одной из сторон ссылку, указав ключевое слово weak или unowned.	
	Общий отзыв к вопросу:		
	Теги:		
Допускает в ответе загрузить файл и/или ввести текст. Ответ должен быть оценен преподавателем вручную.			