**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное**

**образовательное учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет**

**им. Н.И. Лобачевского»**

**Дзержинский филиал ННГУ**

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ

(протокол от 16.06.2021 г. № 8)

**Рабочая программа дисциплины**

**ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

**09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**

Направленность (профиль) образовательной программы

**ИТ-СЕРВИСЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ЭКОНОМИКЕ**

**И ФИНАНСАХ**

*Год набора: 2021*

Квалификация

**БАКАЛАВР**

Форма обучения

ОЧНАЯ

Дзержинск

2021 г.

1. **Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.01 «Технологии разработки приложений для мобильных устройств» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ООП 09.03.03 Прикладная информатика.

**Целями освоения дисциплины являются:**

Подготовка обучающихся к проектно-технологической деятельности в области создания программ для мобильных устройств с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования

Основные задачи преподавания дисциплины следующие:

1. ознакомление с основными мобильными операционными системами, ознакомление с различными инструментами разработки программного обеспечения для мобильных устройств;
2. изучение одного из этих инструментов (по умолчанию знакомство с особенностями разработки мобильных приложений- eclipse);
3. изучение основных приёмов и методов программирования мобильных приложений знакомство с основными конструкциями соответствующего(по умолчанию - java) языка программирования ;
4. получение практических навыков по разработке полноценного мобильного приложения с применением всех изученных принципов, методик, методов и средств разработки мобильных приложений
5. **Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Формируемые компетенции** (код, содержание компетенции) | **Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции** | | **Наименование оценочного средства** |
| **Индикатор достижения компетенции**\*  (код, содержание индикатора) | **Результаты обучения**  **по дисциплине\*\*** |
| ПК-6 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку ИС (ИИС) | ПК-6.1.  Принципы составления технического задания ИС | Знать  Структуру документации ИС | Практические задания |
| ПК-6.2  Умеет описывать структуру ИС по видам обеспечения | Уметь  Описывать проект ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения | Практические задания |
| ПК-6.3  Владеет прикладным программным обеспечением для проектирования ИС | Владеть  Прикладным программным обеспечением для проектирования экономических информационных систем по видам обеспечения | Практические задания |
| ПК-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей | ПК-11.1.  Знает основные приемы разработки презентаций и этапы начального обучения пользователей | Знать  основные приемы разработки презентаций Web-сайтов  Знать  Этапы начального обучения пользователей Web-сайтов | Практические задания |
| ПК-11.2  Умеет разрабатывать презентации с учетом преемственности и дозированной подачи новой информации | Уметь  Разрабатывать презентации Web-сайтов с учетом преемственности  Уметь дозировать информацию при презентации Web-сайтов | Практические задания |
| ПК-11.3  Владеет навыками разработки презентаций и публичного выступления | Владеть  Навыками разработки презентаций Web-сайтов  Владеть  Навыками публичного выступления при представлении презентации | Практические задания |

**3. Структура и содержание дисциплины**

**3.1 Трудоемкость дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **очная форма**  **обучения** |
| **Общая трудоемкость** | **3 ЗЕТ** |
| **Часов по учебному плану** | **108** |
| **в том числе** |  |
| **аудиторные занятия (контактная**  **работа):**  **- занятия лекционного типа**  **- занятия лабораторного типа**  **- текущий контроль (КСР)** | **49**  **16**  **32**  **1** |
| **самостоятельная работа** | **59** |
| **Промежуточная аттестация – зачет** | **зачет** |

**3.2.** Содержание дисциплины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины модуля),**  **форма промежуточной аттестации**  **по дисциплине**  **(модулю)** | **Всего**  **(часы)** | | | В том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы**  из них | | | | | | | | | | | | | | | | **Самостоятельная работа обучающегося, часы** | | |
| **Занятия лекционного типа** | | | **Занятия семинарского типа** | | | **Занятия лабораторного типа** | | | **Консультации** | | | | **Всего** | | |
| Очная | Очно-заочная | Заочная | Очная | Очно-заочная | Заочная | Очная | Очно-заочная | Заочная | Очная | Очно-заочная | Заочная | | Очная | Очно-заочная | Заочная | Очная | Очно-заочная | Заочная | Очная | Очно-заочная | Заочная |
| Тема 1. Введение в разработку мобильных приложений | 14 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 33 |  | |  |  |  | 6 |  |  | 8 |  |  |
| Тема 2. Виды приложений и их структура | 14 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 33 |  | |  |  |  | 6 |  |  | 8 |  |  |
| Тема 3. Основы разработки интерфейсов мобильных приложений | 14 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 33 |  | |  |  |  | 6 |  |  | 8 |  |  |
| Тема 4. Основы разработки многооконных приложений | 14 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 33 |  | |  |  |  | 6 |  |  | 8 |  |  |
| Тема 5. Использование возможностей смартфона в приложениях | 15 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 33 |  | |  |  |  | 6 |  |  | 9 |  |  |
| Тема6. Использование библиотек | 15 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 22 |  | |  |  |  | 6 |  |  | 9 |  |  |
| Тема 7. Работа с базами данных, графикой и анимацией. Разработка игр | 21 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 33 |  | |  |  |  | 12 |  |  | 9 |  |  |
| В т. числе текущий контроль успеваемости | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Форма промежуточного контроля – зачет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | 108 |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  | **220** |  | |  |  |  | 49 |  |  | 59 |  |  |

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: – выполнение проекта по профилю профессиональной деятельности и направленности образовательной программы.

На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится \_10\_\_\_ часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:

* Составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы
* Проектирование информационных систем по видам обеспечения
* Программирование приложений, создание прототипа информационной системы
* Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем

- компетенций - ПК-6 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку ИС (ИИС).

- компетенций - ПК-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме зачета.

Содержание дисциплины

*Тема 1.* ***Введение в разработку мобильных приложений***

Введение, история. Устройство платформ Android, iOS, Windows Phone. Обзор сред программирования. Эмуляторы. Стандартный эмулятор Android. Альтернативные эмуляторы. Возможности отладки на реальных устройствах

Тема 2. ***Виды приложений и их структура***

Основные виды мобильных приложений. Безопасность. Архитектура приложения, основные компоненты. Активности (Activities). Сервисы (Services).

*Тема 3* ***Основы разработки интерфейсов мобильных приложений***

Визуальный дизайн интерфейсов. Графический дизайн и пользовательские интерфейсы. Визуальный информационный дизайн. Строительные блоки визуального дизайна интерфейсов.

*Тема 4.* ***Основы разработки многооконных приложений***

Многооконные приложения. Работа с диалоговыми окнами. Диалоговые окна. Использование класса Dialog. Уведомления. Всплывающие подсказки. Особенности разработки приложения, содержащего несколько активностей. Перелистывание (Swipe).

*Тема 5* ***Использование возможностей смартфона в приложениях***

Отличительные особенности смартфонов. Сенсорное (touch) управление. Сбор данных. Сенсорных событиях. Распознавание жестов. Работа с мультимедиа. Использование встроенной камеры. Взаимодействие с системами позиционирования.

*Тема 6****. Использование*** *б****иблиотек.***

Подключение библиотек. Обзор популярных библиотек o Android Support Library. Сторонние библиотеки. Библиотеки специального назначения. Прикладные библиотеки. Безопасность использования подключаемых библиотек.

*Тема 7.* ***. Работа с базами данных, графикой и анимацией. Разработка игр***

Основы работы с базами данных. SQLite. Анимация. 2D и 3D графика. Основные принципы разработки игровых приложений для смартфонов.

1. **Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа студентов направлена на углубление знаний по всем темам рабочей программы.

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа является наиболее деятельным и творческим процессом, который выполняет ряд дидактических функций: способствует формированию диалектического мышления, вырабатывает высокую культуру умственного труда, совершенствует способы организации познавательной деятельности, воспитывает ответственность, целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, развивает у них бережное отношение к своему времени, способность доводить до конца начатое дело.

Изучение понятийного аппарата дисциплины

Вся система индивидуальной самостоятельной работы должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата, поскольку одной из важнейших задач подготовки современного грамотного специалиста является овладение и грамотное применение профессиональной терминологии. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины помогут различные энциклопедии, словари, справочники и другие материалы, указанные в списке литературы.

Изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану

Формы самостоятельной работы по темам:

второй и третьей:

• освоение понятийного аппарата;

• контроль и самоконтроль;

четвертой:

• разработка и описание методики анализа по индивидуальной задаче одного из видов анализа: операционного, маркетингового, инвестиционного, финансового, организационного – пример описания одной из аналитических задач.

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем по изучаемой дисциплине. Такой подход вырабатывает у студентов инициативу, стремление к увеличению объема знаний, выработке умений и навыков всестороннего овладения способами и приемами профессиональной деятельности.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ, раскрытия сущности основных категорий анализа хозяйственной деятельности, проблемных аспектов темы и проработки фактического материала.

Работа над основной и дополнительной литературой

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к нормативно-правовым актам, научным монографиям и материалам периодических изданий. Конспектирование – одна из основных форм самостоятельного труда, требующая от студента активно работать с учебной литературой и не ограничиваться конспектом лекций.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках.

Для аккумуляции информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников. При этом если уже на первых курсах обучения студент определяет для себя наиболее интересные сферы для изучения, то подобная работа будет весьма продуктивной с точки зрения формирования библиографии для последующего написания дипломного проекта на выпускном курсе.

Самоподготовка к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию необходимо помнить, что данная дисциплина тесно связана с ранее изучаемыми дисциплинами.

На практических занятиях студент должен показать навыки владения информационными технологиями, уметь работать с информацией, последовательно излагать свои мысли.

Для достижения этой цели необходимо:

1) ознакомиться с соответствующей темой программы изучаемой дисциплины;

2) осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;

3) изучить рекомендованную учебно-методическим комплексом литературу по данной теме;

4) тщательно изучить лекционный материал;

5) ознакомиться с вопросами очередного практического занятия;

6) выполнить полученное практическое задание.

Изучение вопросов очередной темы требует усвоения теоретических основ дисциплины и владения практическими навыками.

Самостоятельная работа студента при подготовке к экзамену.

Контроль выступает формой обратной связи и предусматривает оценку успеваемости студентов и разработку мер по дальнейшему повышению качества подготовки выпускников. Итоговой формой контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине «Информационные системы в анализе хозяйственной деятельности» является экзамен.

Бесспорным фактором успешного завершения очередного модуля является кропотливая, систематическая работа студента в течение всего периода изучения дисциплины (семестра). В этом случае подготовка к экзамену будет являться концентрированной систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине.

В начале семестра рекомендуется внимательно изучить перечень вопросов к экзамену по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения программу, другие методические материалы, разработанные кафедрой по данной дисциплине. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение студентом существа того или иного вопроса за счет:

а) уточняющих вопросов преподавателю;

б) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах;

в) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям.

Кроме того, наличие перечня вопросов в период обучения позволит выбрать из предложенных преподавателем учебников наиболее оптимальный для каждого студента, с точки зрения его индивидуального восприятия материала, уровня сложности и стилистики изложения.

После изучения соответствующей тематики рекомендуется проверить наличие и формулировки вопроса по этой теме в перечне вопросов к экзамену, а также попытаться изложить ответ на этот вопрос. Если возникают сложности при раскрытии материала, следует вновь обратиться к лекционному материалу, материалам практических занятий, уточнить терминологический аппарат темы, а также проконсультироваться с преподавателем.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование обязательно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс (<https://e-learning.unn.ru/course/index.php?categoryid=374>), созданный в системе электронного обучения ННГУ - <https://e-learning.unn.ru/>

1. **Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю**),

включающий:

* 1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)** | **Шкала оценивания сформированности компетенций** | | | | | | |
| **плохо** | **неудовлетворительно** | **удовлетворительно** | **хорошо** | **очень хорошо** | **отлично** | **превосходно** |
| Знания | Отсутствие знаний теоретического материала.  Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. | Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. |
| Умения | Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения.  Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения,решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме. | Продемонстрированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном  объеме без недочетов |
| Навыки | Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки.  Имели место грубые ошибки. | Имеется минимальный  набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки  при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки  при решении стандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрированы навыки  при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач |

**Шкала оценки при промежуточной аттестации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уровень подготовки** | | |
| Зачтено | Превосходно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно» |
| Отлично | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» |
| Очень хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо» |
| Хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо» |
| Удовлетворительно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно» |
| не зачтено | Неудовлетворительно-  но | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» |
| Плохо | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо» |

**5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения**.

**5.2.1 Контрольные вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Код формируемой компетенции** |
| 1. Архитектура платформы Android. Уровень ядра. Уровень библиотек.  2. Архитектура платформы Android. Dalvik Virtual Machine.  3. Архитектура платформы Android. Уровень каркаса приложений. Уровень приложений.  4. Среда разработки для Android. Eclipse IDE. Плагин ADT. Android Virtual Device.  5. Android SDK. Версии SDK и Android API Level.  6. Структура проекта Android-приложения в Eclipse. Каталоги ресурсов. Файл R.java.  7. Графический интерфейс пользователя в Android-приложениях. XMLразметка интерфейса.  8. Архитектура платформы Android.  9. XML-разметка интерфейса пользователя.  10. XАML-разметка интерфейса пользователя.  11. Базовые элементы управления.  12. Ресурсы в Android-приложениях.  13. Ресурсы в Windows Phone-приложениях.  14. Активности и интенты.  15. Обработка пользовательского ввода. Касания, ввод текста.  16. Типы компоновок графического интерфейса. FraneLayout, LinearLayout, TableLayout, RelativeLayout.  17. Базовые элементы управления. TextView. EditText. Тип ввода текста. Параметры отображения клавиатуры. ImageView.  18. Диалоговые окна. AlertDialog. ProgressDialog. DatePickerDialog. TimePickerDialog. Создание пользовательских диалоговых окон.  19. Многопоточные приложения в Android и Windows Phone. Использование системных таймеров и системного времени.  20. Процессы в Android. Объекты Activity. Состояния Activity.  21. Использование объектов Intent. Intent-фильтры.  22. Использование ресурсов. Ссылки на ресурсы. Загрузка простых типов из ресурсов. Загрузка файлов произвольного типа.  23. Файловая система Android. Чтение и запись файлов.  24. Адаптеры данных. Отображение данных в компонентах ListView, GridView, AutoCompleteTextView, MultiAutoCompleteTextView.  25. Пользовательские настройки. Использование SharedPreferences. Виды настроек.  26. Работа с графикой. Drawable и Canvas.  27. Работа с анимацией. Tween Animation и Frame Animation. Описание анимации в XML и в коде программы.  28. Службы в Android. Компонент Service.  29. Датчики мобильных устройств. Управление датчиками в приложении. Виды датчиков и особенности их использования.  30. Программный доступ к дисплею устройства. Менеджер окон. Параметры дисплея. | **ПК-6, ПК-11** |

**5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции**

**Тестовые задания для оценки компетенции «ПК-6,ПК-11»:**

1. Какие методы отражают жизненный цикл Activity:

onCreate()

onRestart()

onResume()

onRunning()

onClose()

2. Подробная информация о приложении содержится в файле:

AndroidManifest.xml

main.xml R.java

default.properties

3. Для создания всплывающего уведомления необходимо инициализировать объект:

Toast

Message

TextView

MessageBox

4. Единица измерения dp или dip - это 1/72 дюйма, определяется

по физическому размеру экрана дюйм,

определяется по физическому размеру экрана абстрактная ЕИ,

позволяющая приложениям выглядеть одинаково на различных экранах и разрешениях

физический элемент матрицы дисплея

5. Тип верстки при котором позиционирование элементов происходит относительно друг друга и относительно главного контейнера

AbsoluteLayout

FrameLayout

LinearLayout

RelativeLayout

6. Какой класс можно использовать для перехода между Activity?

ActivityChanger

Activity Intent

Switcher

7. От какого класса наследуются все элементы управления?

Control

Controls

Element View

8. Для чего используется класс R?

Класс ресурсов

Класс для управления элементами управления

Класс для работы с потоками

Класс, предназначенный только для доступа к идентификаторам элементов

9. Как программно получить доступ к элементам управления через идентификатор?

getViewById(id)

findViewById(id)

findView(id)

getView(id)

10. В какой библиотеке находится класс Activity?

android

android.Activities

android.app

java.app

11. На основе какой операционной системы была разработана система Android:

Linux

MiniX

Windows

iOS

12. Как называется режим использования Android-системы с максимальными правами (аналог администратора Windows):

Суперпользователь

Root-Home

пользователь

Android user

Up-User

13. Как называется событие-клик объекта-кнопки:

OnClick

OnClicked

Click

ClickEvent

14. Для добавления в приложение более одного экрана взаимодействия необходимо создание:

Activity

View

Layout

XML-файла

1. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература:**

1. Федотенко, М.А. Технологии разработки приложений для мобильных устройств. Первые шаги / М.А. Федотенко ; под ред. В.В. Тарапаты. — Эл. изд. — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 338 с.). — Москва : Лаборатория знаний, 2019. — (Школа юного программиста). — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10".- ISBN 978-5-00101-640-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1040745 (дата обращения: 19.10.2020). – Режим доступа: по подписке.
2. Семенчук, В. Мобильное приложение как инструмент бизнеса: Справочное пособие / Семенчук В. - М.:АЛЬПИНА, 2017. - 240 с. ISBN 978-5-9614-6334-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1002640 (дата обращения: 19.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

3. Черников, В. Н. Технологии разработки приложений для мобильных устройств на C# для iOS и Android : практическое руководство / В. Н. Черников. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 188 с. - ISBN 978-5-97060-805-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1094956 (дата обращения: 19.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

**б) дополнительная литература:**

1. Льюис, Ш. Нативная Технологии разработки приложений для мобильных устройств: перекрестный справочник для iOS и Android : справочник / Ш. Льюис, М. Данн ; пер. с англ. А. Н. Киселева. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 376 с. - ISBN 978-5-97060-845-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1210693 (дата обращения: 19.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

1. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
3. <http://designformasters.info/>
4. <http://dev.mysql.com/>
5. <http://html.manual.ru/>
6. <http://php.ru/>
7. <http://ru.html.net/>
8. <http://ru.php.net/manual/ru/>
9. <http://stepbystep.htmlbook.ru/?id=1>
10. <http://webmascon.com/>
11. <http://webstudent.ru/modules/wfsection/>
12. <http://www.citforum.ru/database/mysql.shtml>
13. <http://www.citforum.ru/internet/php.shtml>
14. <http://www.mysql.ru/>
15. <http://www.php.net/>
16. <http://www.phpclub.ru/>
17. <http://www.phpinside.ru/>
18. Операционная система Microsoft Windows
19. Пакет прикладных программ Microsoft Office
20. Правовая система «Консультант плюс»
21. Правовая система «Гарант».
22. Интернет браузеры (Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera)

Графический редактор **Adobe Flash CS2**

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Реализация программы предполагает наличие:

- аудиторий для лекционных и практических занятий с необходимым оборудованием;

- компьютерного класса, имеющего компьютеры, объединенные сетью с выходом в Интернет;

- лицензионного (операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office) и свободно распространяемого программного обеспечения.

- интернет браузеров (Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera),

- свободного пакета офисных приложений Open Office.

В ходе проведения занятий рекомендуется использовать компьютерные иллюстрации для поддержки различных видов занятий, подготовленные с использованием Microsoft Office или других средств визуализации материала.

Доступ к электронным информационным ресурсам осуществляется в компьютерном классе и библиотеке филиала.

**Специальные условия организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Организация обучения по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья при наличии таких обучающихся путем создания специальных условий для получения образования.

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии).

В соответствии с Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утв. Минобрнауки РФ 08.04.2014 АК-44/05вн при изучении дисциплины предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При освоении дисциплины используются различные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций. Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей. По личной просьбе обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, изложенной в форме письменного заявления, по дисциплине предусматриваются:

- замена устного ответа на письменный ответ при сдаче зачета или экзамена;

- увеличение продолжительности времени на подготовку к ответу на зачете или экзамене;

- при подведении результатов промежуточной аттестации студентов выставляется максимальное количество баллов за посещаемость аудиторных занятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО/ОС ННГУ по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (приказ №349-ОД от 21.06.2021).

**Автор(ы)**: к.т.н., доцент Горская Н.Н.

**Рецензент:**

Программа одобрена на заседании Методической комиссии Дзержинского филиала ННГУ, протокол № 4 от 07.06.2021 года.