Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сандинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 18:14:36

Уникальный программный ключ: _ высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровенийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра Информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ</u>

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль/Специализация Программирование и искусственный интеллект

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Технологии разработки мобильных приложений» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №9 от 15.04.2025 г

Составитель оценочных материалов учебной дисциплины:

канд. техн. наук, доц. Е.Е. Смирнов

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доц. И.Б. Разин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Технологии разработки мобильных приложений» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации: Экзамен

При проведении промежуточной аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, подписанная 08.04.2024 директором ИИТиЦТ Чикуновым И.М.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологии разработки мобильных приложений» является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Программирование
- Прикладное программирование

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин:

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Технологии разработки мобильных приложений» являются:

- Получение знаний базовых принципов разработки мобильных;
- формирование навыков выбора языка программирования, средств разработки для решения задач профессиональной деятельности;
- формирование навыков в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
код и наименование компетенции	достижения компетенции
ПК-2 Способен реализовывать проекты	ИД-ПК-2.1 Определение принадлежности задачи профессиональной
цифровой трансформации предприятий в	деятельности заданному классу и предметной области
самостоятельно выбранной предметной	ИД-ПК-2.2 Выбор оптимального набора инструментальных средств и ИТ-
области, в том числе разрабатывать новые	методов решения профессиональной задачи в рамках предметной области
информационные и цифровые продукты	ИД-ПК-2.3 Адаптация современных методов и алгоритмов под конкретные
путем применения существующих	задачи выбранной предметной области
информационных и цифровых технологий, а	ИД-ПК-2.4 Использование ИТ-инструментов для решения задачи в
также их адаптации под заданные условия,	выбранной предметной области
требования и ограничения	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

	- 	<i>J</i>		
Очная форма обучения	6	з.е.	192	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

	Структура и объем дисциплины								
	ной		Контаі	•	иторная _] ас	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	Экзамен	192	34		34			92	32
Всего:		192	34		34			92	32

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Виды учебной работы Контактная работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Седьмой семестр						
	Раздел I. Разработка мобильных приложений	34		34		92	
ИД-ПК-2.1	Тема 1.1 Понятия и принципы	3					Формы текущего контроля
ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3	Лабораторная работа №1. Создание первого						по разделам:
ИД-ПК-2.4	приложения			2			1. Контроль посещаемости.
	Лабораторная работа №2. Работа с элементами			2			2. Защита лабораторных работ
	Тема 1.2 Построение интерактивных приложений	3					3. Письменный отчет с
	Лабораторная работа №3. Работа с экранами			2			результатами выполненных
	Лабораторная работа №4. Стили и темы			2			заданий
	Тема 1.3 Множественные активности и интенты	3					4. Посещение
	Лабораторная работа №5. Работа со списками			2			профориентационных
	Лабораторная работа №6. Работа с анимацией			2			мероприятий.
	Тема 1.4 Представления и группы	3					5. Участие (достижения) в
	Лабораторная работа №7. Работа с картами			2			
	Тема 1.5 Макеты с ограничениями	3					профессиональных конкурсах.
	Лабораторная работа №8. Создание виджета			2			6. Научная и/или практическая
	Тема 1.6 Списковые представления и адаптеры	3					работа.
	Лабораторная работа №9. Работа с меню			2			
	Лабораторная работа №10. Работа с диалоговыми окнами			2			
	Тема 1.7 Библиотеки поддержки и панели приложений	4					
	Лабораторная работа №11. Работа с уведомлениями			2]
	Лабораторная работа №12. Работа с аудио			3]
	Тема 1.8 Фрагменты	4					
	Лабораторная работа №13. Работа с видео			3			

Планируемые (контролируемые)	_		Виды учебной работы Контактная работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные к работы/ работы/ работы/ работы/ работы/ работыные данятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Тема 1.9 Фрагменты для больших интерфейсов	4					
	Лабораторная работа №14. Работа с камерой			3			
	Тема 1.10 Динамические фрагменты	4					
	Лабораторная работа №15. Работа с настройками и БД			3			
	Экзамен					32	Письменный экзамен по билетам. Промежуточная аттестация производится в рамках балльнорейтинговой системы. Оценка по дисциплине выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.
	ИТОГО за семестр	34		34		124	

Планируемые (контролируемые)				ебной работы гная работа			D 1
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Итого	34		34		124	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Разработка мобильных приложений	
Тема 1.1	Понятия и принципы	Основные концепции разработки мобильных приложений. История развития. Применение.
Тема 1.2	Построение интерактивных приложений	Создание проекта, визуальный редактор, создание строковых ресурсов, добавление значений в список, объекты и методы взаимодействия, построение вспомогательного класса Java
Тема 1.3	Множественные активности и интенты	Структура приложения, создание проекта, обновление макета, создание второй активности и макета, интент, создание интента с указанием действия, изменение интента для использования действия
Тема 1.4	Представления и группы	Пользовательский интерфейс, добавление файла, изменение базового линейного макета, полная разметка линейного макета, вложенные макеты, представления
Тема 1.5	Макеты с ограничениями	Добавление стровых ресурсов, использование схемы, позиционирование представлений с использованием ограничений, добавление вертикального ограничения
Тема 1.6	Списковые представления и адаптеры	Навигация с использованием списковых представлений, активность детализации,
		структура приложения, классы, использование спискового представления
		для вывода списка, полная разметка макета верхнего уровня
Тема 1.7	Библиотеки поддержки и панели приложений	Типы навигации, создание проекта, добавление панели инструментов в макет,
		Включение панели инструментов в макет активности, добавление действий на панель приложения,
		Изменение текста на панели приложения, передача информации с панели приложения
Тема 1.8	Фрагменты	Версия приложения для телефона, создание проекта и активностей, как добавить фрагмент в проект, метод onCreateView() фрагмента, включение фрагмента в макет активности, взаимодействие фрагмента и активности, передача идентификатора фрагменту
Тема 1.9	Фрагменты для больших интерфейсов	Проектирование интерфейса для больших экранов, версия для телефона, версия для планшета,
		размещение ресурсов для конкретного типа экрана в специальных папках, выбор имен папок, стек возврата

ſ	Тема 1.10	Динамические фрагменты	Создание	динамических	фрагментов,	обновление
			приложен	ий.		

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции самостоятельно;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- участие в рекомендованных контрольно-рейтинговых мероприятиях, в том числе проформентационных;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное

изучение с последующим контролем:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы	Тру дое мко сть в час
			ax

1	3	4	5				
	Семестр № 7						
1	Разработка Изучение периодической научной литературы, мобильных нормативных документов. Работа над материалами приложений конспекта лекций учебной литературы. Решение задач.						
	Всего часов в семестре по учебному плану						
	Общий объ	ем самостоятельной работы обучающегося	92				

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	Лекции	34	в соответствии с
обучение	Практические занятия		расписанием учебных
	Лабораторные занятия	34	занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации определяется в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института

информационных технологий и цифровой трансформации.

Уровни сформированности	Итоговое количество	Оценка в пятибалльной	Показатели уровня сформированности
компетенции(-й)	баллов в 100-балльной	системе по результатам	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации	ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4
высокий	85-100	отлично	Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — демонстрирует высокий уровень анализа предметной области и составления литературного обзора; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — даёт развёрнутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.
повышенный	70-84	хорошо	Обучающийся:

базовый	55-69	удовлетворительно	Обучающийся:
			 демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объёме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	0-54	неудовлетворительно	Обучающийся:
			 демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;
			 испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
			 выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;
			– ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и
			практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Технологии разработки мобильных приложений» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

Семестр № 7

№ пп	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
-	контроля	î î	компетенция
I.	Защита лабораторных работ. Письменный отчет с результатами выполненных заданий	Лабораторная работа №1. Создание первого приложения Скачать и установить последние версии Java Development Kit и Android Studio, установить необходимые компоненты SDK, сконфигурировать эмулятор, создать новый проект, изменить TextView с надписью "Hello world" на свои ФИО и запустить проект на эмуляторе.	ИД-ПК-2.1; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-2.3; ИД- ПК-2.4
		Лабораторная работа №2. Работа с элементами	-
		Создать приложение, которое выводит в элемент TextView надпись, введённую пользователем в текстовом поле EditText после нажатия на кнопку Button. Помимо этого, в Activity должен быть TextView с ФИО студента и группой. Запустить на эмуляторе и убедиться, что всё работает.	
2.	Реферат по заданной теме	 Подготовить реферат на заданную тему. Себестоимость ИТ-проекта. Особенности программирования приложения по нанесению водяных знаков. Особенности программирования приложения по встраиванию информации в цифровое аудио. Разработка приложения для резервирования билетов. Методы программирования приложений по фитнесу. Процесс разработки приложения для худеющих. База данных MySQL и ее роль в создании проектов. Программа учета инструментов. Принципы ее разработки. Автоматизация контроля знаний студентов. Приложение складского комплекса. Программное обеспечение рекламных киосков. Автоматизированный мониторинг продукции. Приложение учета услуг спа-салонов . Автоматизация фитнес-клубов. 	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	•	15. Программный стек Android. Виртуальная машина Dalvik.	
		16. Архитектура Android-приложений.	
		17. Четыре пункта философии разработки приложений под Android.	
		18. Приемы для улучшения производительности и уменьшения	
		потребления памяти для приложений Android.	
		19. Основные составляющие манифеста приложения.	
		20. Жизненный цикл мобильного приложения.	
		21. Разработка интерфейсов, не зависящих от разрешения и плотности	
		пикселов.	
		22. Intents и Activities. Принципы работы Intent-фильтров.	
		23. Адаптеры и привязка данных.	
		24. Работа с интернет-ресурсами.	
		25. Диалоговые окна: создание и использование.	
		26. Курсоры, Content Values. Получение данных из SQLite.	
		27. Фоновые службы, toast-уведомления и сигнализация.	
		28. Геолокационные и картографические сервисы: конфигурирование	
		и использование.	
		29. Сенсорные датчики. Sensor manager.	
		30. Анимация и спецэффекты.	
		31. Акселерометр, датчик ориентации и компас: регулировка и	
		программные функции.	
		32. Межпроцессное взаимодействие. Язык AIDL.	
		33. Основные права и полномочия для запуска приложений на	
		устройстве.	
		34. Работа с настройками сотовой сети, подключение голосовых услуг,	
		получение и отправка коротких сообщений.	
3	Посещение	№1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях,	
	профориентационных	проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина.	
	мероприятий	№2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях,	
		проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина.	
4	Участие (достижения) в	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с	
	профессиональных	официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	конкурсах		
5	Научная и/или	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в	
	практическая работа	качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Критерии и шкалы оценивания формируются в соответствии с ограничениями Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
Посещение профориентационных мероприятий	Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение о включении мероприятий в учебный процесс, наличие отметки о посещении мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-5

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
	Участие в публичных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение об участии в мероприятии, наличие подтверждения посещения мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-4
Участие	Участие или призовое место в хакатоне или ином		Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Документы, подтверждающи участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мероприятия определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются реализующим дисципли преподавателем на основании предоставленных документов. КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбору студента).		
(достижения) в профессиональных конкурсах	соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н.	официальным Нет участием РГУ им. А.Н.	Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	п	1-2
Косыги	Косыгина		Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.	Да	0-1
Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве	Нет	Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и проше реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются рпреподавателем на основании предоставленных документ КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (п	дшего обучения реализующим ди гов.	определяет оциплину

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
	представителя РГУ им. А.Н. Косыгина		Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	Да	3-4
			Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам.		0-2
Выполнение учебных заданий	Лабораторные работы	Не позднее чем через 2-й недели, после получения задания. При	Работы выполнены полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.	Да	31-40
		нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю балл	Работы выполнены полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		16-30
		снижается на 30%, более чем на 1	Регулярно встречаются ошибки, недочеты и нарушение логики задач.		11-15
		неделю – на 50%.	Допущены грубые ошибки. Работы выполнены не полностью		0-10

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
Реферат	Реферат	Нет	 работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно содержание элементов научной новизны; собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных источников; при написании и работы продемонстрированы: высокий уровень сформированности универсальных, общепрофкессиональных и профессиональных компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков; работа правильно оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению рефератов; на защите освещены все вопросы исследования, ответы на вопросы профессиональные, грамотные, исчерпывающие, результаты исследования подкреплены статистическими критериями. 	Да	12-15

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
			 тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и / или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы; собран, обобщен и проанализирован необходимый объем профессиональной литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации; при написании и защите работы продемонстрирован: средний уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков; работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении; в процессе защиты работы были даны неполные ответы на вопросы. 		9-11

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
			 тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы; в работе недостаточно полно была использована профессиональная литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы; при написании и защите работы продемонстрирован удовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков; работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; в процессе защиты недостаточно полно изложены основные положения работы, ответы на вопросы даны неполные. 		4-8

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
			 содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования; работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме; при написании и защите работы продемонстрирован неудовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям; на защите показаны поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, даны 		0-3
			неверные ответы на вопросы.	Итого:	0-70

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен	Перечень вопросов к письменному экзамену:
	1. Основные составляющие манифеста приложения.
	2. Курсоры, Content Values. Получение данных из SQLite.
	3. Жизненный цикл мобильного приложения.
	4. Приемы для улучшения производительности и уменьшения потребления памяти для приложений
	Android.

5. Intents и Activities. Принципы работы Intent-фильтров.	
6. Адаптеры и привязка данных.	
7. Диалоговые окна: создание и использование.	
8. Основные права и полномочия для запуска приложений на устройстве.	
9. Фоновые службы, toast-уведомления и сигнализация.	
10. Геолокационные и картографические сервисы: конфигурирование и использование.	
11. Межпроцессное взаимодействие. Язык AIDL.	
12. Сенсорные датчики. Sensor manager.	
13. Анимация и спецэффекты.	
14. Работа с настройками сотовой сети, подключение голосовых услуг, получение и отправка короти	ких
15. сообщений	
16. Акселерометр, датчик ориентации и компас: регулировка и программные функции.	
17. Разработка интерфейсов, не зависящих от разрешения и плотности пикселов	

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Результат промежуточной аттестации определяется как соответствие суммы набранных рейтинговых баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущей аттестации и контрольно-рейтинговых баллов, набранных за промежуточную аттестацию. Оценка по дисциплины выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации, описанной в данном документе, а также в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания
Наименование оценочного	Критерии оценивания	Полученные
средства		рейтинговые баллы

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы
Письменный экзамен по билетам	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, даёт полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.	21-30
	Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.	11-20

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы
	Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного	6-10 0-5
	учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не даёт верных ответов.	

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система			
	Текущий контроль:				
- лабораторные работы	0-40 баллов	зачтено/не зачтено			
- реферат	0 – 15 баллов	Отлично, хорошо,			
		удовлетворительно,			
		неудовлетворительно			
- посещение профориентационных	0-9 баллов	зачтено/не зачтено			
мероприятий					
- участие (достижения) в	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено			
профессиональных конкурсах					
- научная и/или практическая	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено			
работа					
Про	омежуточная аттестация:				
- письменный экзамен по билетам	0 - 30 баллов	зачтено/не зачтено			
Итого за дисциплину					
экзамен	0 - 100 баллов	Отлично, хорошо,			
		удовлетворительно,			
		неудовлетворительно			

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система			
	зачет с оценкой/экзамен	зачет		
85 – 100 баллов	отлично зачтено (отлично)			
70 – 84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено		
55 – 69 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)			
0 – 54 баллов	неудовлетворительно	не зачтено		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проведение интерактивных лекций;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не предусмотрена.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.		Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
		жский переулок, дом 1, строение 3
	аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
	типа	технические средства обучения, служащие для

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	 компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	Основная литерат	гура, в том числе электронные	издания		T		
1.	Пирская Л.В.	Разработка мобильных приложений в среде Android Studio	Учебное пособие	Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет	2019	https://znanium.ru/catalo g/document?id=415253	
2.	Шон Льюис, Майк Данн	Нативная разработка мобильных приложений. Перекрестный справочник для iOS и Android	Печ.	М: ДМК Пресс	2020	https://znanium.ru/catalo g/document?id=344093	
3.	Кравцов Д.В., Лосева М. А., Леонов Е. А., Кузьменко А. А., Терехов М. В., Аверченков А. В.	Разработка приложений под мобильную платформу Android	Лабораторны й практикум	М: ФЛИНТА	2018	https://znanium.ru/catalo g/document?id=393136	
9.2	9.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Федотенко М.А.	Разработка мобильных приложений. Первые шаги	Электронное издание	М: Лаборатория знаний	2019	https://znanium.ru/catalo g/document?id=344093	
9.3	9.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

_								
	_	_		_	l _	_	_	_
	_	_	-	_	=	-	-	

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
5.	Электронные ресурсы «Polpred.com Обзор СМИ» https://www.polpred.com/
6.	Электронные ресурсы «Национальной электронной библиотеки» («НЭБ»)
	https://rusneb.ru/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX (включенная в научный
	информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/
2.	База данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature.
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/
3.	Электронный ресурс Freedom Collection издательства Elsevier
	https://sciencedirect.com/
4.	База данных научного цитирования Scopus издательства Elsevier
	https://www.scopus.com/
5.	База данных ORBIT IPBI (Platinum Edition) компании Questel SAS
	https://www.orbit.com/
6.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics
	https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search
7.	Базе данных CSD-Enterprise компании The Cambridge Crystallographic Data Center
	https://www.ccdc.cam.ac.uk/
8.	Научная электронная библиотека «elibrary.ru» https://www.elibrary.ru/
9.	База данных издательства SpringerNature
	https://link.springer.com/
	https://www.springerprotocols.com/
	https://materials.springer.com/
	https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22
	http://zbmath.org/
	http://npg.com/

11.2. Перечень программного обеспечения

		Реквизиты подтверждающего
№п/п	Программное обеспечение	документа/ Свободно
		распространяемое

1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop,	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro,	
	Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark,	
	Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	KOMΠAC-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год	характер изменений/обновлений	номер протокола
	обновления	с указанием раздела	и дата заседания
	РПД		кафедры