ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт естественных и точных наук

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.10 Программирование для мобильных устройств для направления 02.03.01 Математика и компьютерные науки уровень Бакалавриат профиль подготовки Компьютерное моделирование в инженерном и технологическом проектировании форма обучения очная кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 807

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

СОГЛАСОВАНО

Разработчик программы, старший преподаватель

Руководитель образовательной программы д.физ.-мат.н., проф.





А. А. Замышляева.

М. Ю. Сартасова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета С. А. Загребина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в овладении знаниями по архитектуре мобильных приложений, по разработке интерфейсов мобильных приложений, по использовании возможностей смартфона, базы данных, анимации, 2D и 3Dграфики при разработке приложений, освоении средств создания мобильных приложений. Задачи: изучение и овладение наиболее распространенными языками и средствами программирования мобильных приложений; изучение основных положений современных технологий разработки программных приложений; современных методов программирования для разработки и модернизации мобильных приложений; разработки и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

Краткое содержание дисциплины

Виды мобильных приложений и их структура. Интерфейсы мобильных приложений. Инструментальные средства разработки мобильных приложений. Многооконные мобильные приложения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	обучения по дисциплине Умеет: применять базовые методы и средства информатики для решения прикладных задач различных классов Имеет практический опыт: разработки интерфейсов мобильных приложений
программирования и компьютерной техники	Умеет: создавать многооконные мобильные приложения Имеет практический опыт: разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Искусственный интеллект и нейронные сети, Офисные приложения и технологии, Практикум по основам компьютерного моделирования, Современные технологии разработки программного обеспечения, Введение в компьютерный анализ и интерпретация данных, Практикум по интерактивным графическим системам, Вычислительная математика, Методы и средства научной визуализации,	Не предусмотрены

Нейроматематика,
Web-программирование,
Теория оптимизации,
Программирование на языке Java,
Анализ и обработка больших массивов данных,
Дискретная оптимизация,
Математическое моделирование физических и
технических процессов,
Вычислительная геометрия в инженерном
проектировании,
САПР технологических процессов,
Основы компьютерного моделирования,
Производственная практика, научно-
исследовательская работа (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Офисные приложения и технологии	Знает: основные методы использования информационных технологий Умеет: работать с современными информационными технологиями Имеет практический опыт: использования современных информационных технологий
Методы и средства научной визуализации	Знает: базовые принципы визуализации, особенности постановок задач, возникающих в разных предметных областях Умеет: Имеет практический опыт: применения современных средств визуализации для решения ряда актуальных прикладных задач
Введение в компьютерный анализ и интерпретация данных	Знает: Умеет: формулировать цели личностного и профессионального развития и определять условия их достижения Имеет практический опыт: использования базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, планирования самостоятельной работы и собственной деятельности
Искусственный интеллект и нейронные сети	Знает: характеристики, топологию, назначение и области применения наиболее распространенных искусственных нейронных сетей Умеет: программно реализовать ИНС с любой топологией, использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта Имеет практический опыт: построения и использования нейронных сетей с помощью современных программных средств, применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов

	работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного
	продукта
Web-программирование	Знает: базисные языки программирования, применяемые при разработке WEB приложений Умеет: создавать программное обеспечение, основанное на web-интерфейсе Имеет практический опыт: использования программных средств, применяемых при создании web-приложений, применения методов проектирования и производства web-приложений, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание
	программного продукта
Дискретная оптимизация	Знает: основные понятия дискретной оптимизации Умеет: применять минимаксные теоремы дискретной оптимизации Имеет практический опыт: применения типовых алгоритмов дискретной оптимизации
Основы компьютерного моделирования	Знает: основные понятия и методы компьютерного моделирования динамических систем Умеет: применять методы компьютерного моделирования динамических систем Имеет практический опыт: реализации моделирующих алгоритмов для исследования характеристик и поведения динамических систем.
Теория оптимизации	Знает: основы построения оптимизационных задач и алгоритмы их решения Умеет: использовать методы оптимизации в математическом моделировании Имеет практический опыт: навыками решения практических задач с использованием базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий
Современные технологии разработки программного обеспечения	Знает: основные технологии разработки программного обеспечения, современные технологии и методы программирования Умеет: работать с основными технологиями разработки программного обеспечения, формировать требования, спецификацию и структуру программы при решении прикладных задач, оценивать результаты тестирования, локализовать ошибки в коде Имеет практический опыт: использования основных технологий разработки программного обеспечения, использования современных САSE-средств,применяемых при проектировании, тестировании и командной разработке
Практикум по основам компьютерного моделирования	Знает: Умеет: моделировать компьютерные изображения в пакете Math Works-MATLAB Имеет практический опыт: использовать средства моделирования компьютерных изображений в пакете Math Works-MATLAB

языка Јача, возможи применения Јача — г и классыя языка Јача — г и классыя языка Јача — г и классыя языка Јача языка устаний классые языка Јача языке Јача языке Јача языке Јача языке Јача уграфическим интер опыт: применения для разработки при накетов программ и для разработки при накетов программ и Јача в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: испогориентированного а систем и подсистем и подс				
Программирование на языке Java Программирование на языке Java Программирование на языке Java Программирование на языке Java Программирования графическим интеропыт: применения и для разработки при пакстов программ г Java в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умест: использовать метого ориентированного а систем и подсистем использовать метого ориентированного а систем и подсистем и подсистем имеет практически сложных технически сложных технически сложных технически сложных технически средств автоматизи практическими нав решения задачи пре проектирования сли использованием сре проектирования за работы с САПР для проектирования за знает: основные эль больших данных, о больших	Знает: синтаксис, базовые классы библиотеки языка Java, возможности языка и области применения Java –приложений; основные пакеты			
программирование на языке Java Программирование на языке Java Программирования, графическим интеропыт: применения и для разработки при пакетов программ и Баva в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: исполориентированного з систем и подсистем и сподсистем и подсистем и подисительной гем и подисительной гем значения и подсистем и подисительной и подельных сетей и подоктирования и	а Умеет: создавать классы на			
Программирование на языке Java Программирование на языке Java Программирование на языке Java Программирования прафическим интер Java в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знаст: основные по проектирования, ст САПР Умеет: испол- ориентированного з систем и подсистем использовать метод ориентированного з систем и подсистем использование ср проектирования сл использованием ср проектирования, пр работы с САПР для проектирования Знает: основные эл больших массивов, визуализироваты ин поставленной зада- использования сов высоконагруженны обработки больших знает: современных алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной ге, знает: Оременных метод вычислительной те, знает: Умеет: прим	* *			
Программирование на языке Java Программирования для разработки при пакетов программ в Java в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектированию с систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного с систем и подсистем имеет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сле проектирования сле проектирования данных обольших массивов вызуализировать и поставленной задачиспользования сов высоконагруженны обработки больших Ванет: современные алгоритмов вычислительной ге знает: Умеет: прим математических и с программирования технологий для реп Нейронных сетей , 1 проектирования и технологий для реп				
Программирование на языке Java графическим интеропыт: применения и для разработки при пакетов программ в Java в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: исполориентированного а систем и подсистем и поставленной задач проектирования сов вызоконагруженны обработки больших знает: современных обработки больших вычислительной гом вышельной го	, разрабатывать приложения с			
опыт: применения и для разработки при пакетов программ н Јаvа в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: непоториентированного а систем и подсистем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем				
для разработки при пакетов программ в Јаvа в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектированного з систем и подсистем и меет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи пр проектирования сло использованием средствовного з систем и подсистем и проектирования сло использованием средствования у пработы с САПР для проектирования з знает: основные эле больших дапных, о больших дапных и сторуктурировать и поставленной задачислотавленной собрасными задачислотавленной задачислотавленной задачислотавле	_			
пакетов программ и Јаvа в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знаст: основные по проектирования, ст САПР Умеет: использовать метод ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем имеет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи пра проектирования сла использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования, пр работы с САПР для проектирования за больших данных, о больших данных, о больших данных, о больших массивов визуализировать ин поставленной задач использования совработки больших обработки больших задач использования совработки больших массивов двизуализировать ин поставленной задач использования совработки больших задачислительной совработки больших задачислительной совработки объектирования и поставленной задачислительной совработки больших задачислительной совработки больших задачислительной совработки				
Јача в научной и пр использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: приножений ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем и меет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пработы с САПР для проектирования, пработы с САПР для проектирования знает: основные эль больших данных, о больших данных, о больших массивов в визуализировать и отбрасывать несущ структурировать и поставленной задачиспользования современных обработки больших знает: современных обработки больших знает: современных метод вычислительной ге знает: обременных метод вычислительной ге знает: Умеет: прим математически и с программирования и поставленной гезанатических и с программирования и проектирования и проектиров				
использования базо и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: исполориентированного а систем и подсистем использовать метол ориентированного а систем и подсистем использовать метол ориентированного а систем и подсистем имеет практически имеет практическими нав решения задачи при проектирования сли использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования задачи при проектирования задачи при проектирования задачи при проектирования за знает: основные эли больших данных, о больших данных, о больших данных, о больших массивов в изуализировать им отбрасывать несущетруктурировать им поставленной задачиспользования современные обработки больших знает: современные обработки больших знает: современные алгоритмов вычислительной ге знает: Умеет: прим математических и е программирования и программирования и программирования и программирования и проектирования и проектиро				
и естественных нау информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: исполориентированного а систем и подсистем и меет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пработы с САПР для проектирования знает: основные эле больших данных, о больших данных, о больших данных, о больших массивов двауализировать и поставленной задач использования современных петоры высоконагруженны обработки больших задач использования современные алгоритмов вычислительной ге знает: Современные алгоритмов вычислительной ге знает: Умеет: прим математических и е программирования и технологий для рец ейронных сетей, и проектирования и технологий для рец ейфонных сетей.				
информационных т приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: испол ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем Имеет практически и пороектирования сло использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования, пр работы с САПР для проектирования знает: основные элбольших данных, о больших данных, о больших данных, о больших массивов визуализировать и отбрасывать иссупц структурировать и поставленной задач использования совработки больших знает: современные алгоритмов вычислительной ге овременных метод вычислительной ге знает: Умеет: прим математических и е программирования и технологий для реп нейронных сетей, и проектирования и технологий для реп нейронных сетей, и проектирования и технологий для реп				
приложений Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: исполориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем имеет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пработы с САПР для проектирования Анализ и обработка больших массивов данных обольших массивов, визуализировать им отбрасывать несущетруктурировать им отбрасывать несущетруктурирования стемной задачиспользования совработки больших знает: современных метод вычислительной гезанием обработки больших масторыми и программирования и пр				
Знает: основные по проектирования, ст САПР Умеет: испол ориентированиюто а систем и подсистем и подсистем и подсистем и подсистем и поректирования сла использованием сра проектирования, пр работы с САПР для проектирования знает: основные эли больших данных, обольших данных обработка больших данных обработка больших данных совравнования совравносконагруженны обработки больших знает: современные алгоритмов вычислительной гес знает: обраменные алгоритмов вычислительной гес знает: Умеет: примматематических и е программирования технологий для рец нейронных сетей, и проектирования и посктирования и посктир	технологии для разраоотки			
проектирования, ст САПР Умеет: исполориентированного а систем и подсистем и меет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пработы с САПР для проектирования знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших данных, обольших данных, обольших массивов визуализировать им отбрасывать несущ структурировать и поставленной задач использования соврысоконагруженны обработки больших знает: современных современных метол вычислительной гезанием обработки больших массивов дангоритмов вычислительной гезанием обработки больших знает: Современных метол вычислительной гезанием обработки больших математических и е программирования и программирования и программирования и просктирования и проектирования				
САПР Умеет: исполориентированного а систем и подсистем и подсистем использовать метод ориентированного а систем и подсистем и поросктирования адачи про проектирования, пработы с САПР для проектирования знает: основные элебольших данных, о больших данных и отбрасывать несущетруктурировать и поставленной задачиспользования совработки больших знает: современных обработки больших знает: современных и проектировании и программирования и программирования и программирования и программирования и просктирования и проектирования и про	*			
ориентированного а систем и подсистем и меет практически сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования Анализ и обработка больших массивов данных Анализ и обработка больших массивов данных Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Нейроматематика Нейроматематика Ориентирования и подсистем и подсистем и подсистем и поставленной задачиспользования современных и поставленной задачиспользования современных метод вычислительной гезиностительной гезиностительной гезинологий для решейронных сетей, в проектирования и программирования и программирования и программирования и просктирования и проектирования и проектир				
САПР технологических процессов САПР технологическими нав решения задачи пропроектирования, прработы с САПР для проектирования, прработы с САПР для проектирования Знает: основные элебольших массивов данных Анализ и обработка больших массивов данных Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Знает: современные алгоритмов вычислительной геовременных метод вычис				
использовать метод ориентированного а систем и подсистем и подсистем и меет практических сложных технических сложных технических средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования, пр работы с САПР для проектирования, пр работы с САПР для проектирования знает: основные эли больших массивов данных облыших массивов двизуализировать им поставленной задач использования совработки больших совработки больших обработки больших знает: современные алгоритмов вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительной геометрия в инженерном вычислительной геом знает: Умеет: прим математических и е программирования и программирования и проектирования и про				
ориентированного а систем и подсистем Имеет практически сложных технически сложных технически сложных технически средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пре работы с САПР для проектирования Анализ и обработка больших массивов данных Анализ и обработка больших массивов данных Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Нейроматематика Ориентированного систем и подсистем и подсистем и подрактически и спрограммирования и программирования и программирования и программирования и программирования и проектирования	и при разработке компонентов,			
САПР технологических процессов САПР технических практических практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пработы с САПР для проектирования Знает: основные эле больших данных, о больших данных, о больших данных, о больших массивов, визуализировать ин поставленной задач использования соврасывать несуще структурировать ин поставленной задач использования совработки больших знает: современные алгоритмов вычислимеет практически современных метод вычислительной гезнает: Умеет: прим математических и е программирования Нейроматематика Нейроматематика				
Пмеет практически сложных технически сложных технически сложных технически средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сле использованием сре проектирования, пработы с САПР для проектирования Анализ и обработка больших массивов данных Анализ и обработка больших массивов данных Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Нейроматематика Имеет практически сиспользования след визуализировать ин поставленной задач использования совр высоконагруженны обработки больших Знает: современные алгоритмов вычисли (Имеет практически и современных метод вычислительной геч знает: Прим математических и е программирования и программирования и проектирования и проектирова				
сложных техническ средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования знает: основные эле больших данных, о больших данных, о больших массивов данных обрасовать несущеструктурировать ин поставленной задачиспользования современные алгоритмов вычислительной задачислительная геометрия в инженерном проектировании знает: современных метод вычислительной геозременных современных современных метод вычислительной геозременных метод вычислительной геозре				
средств автоматизи практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования Знает: основные эле больших данных, о больших данных, о больших массивов в визуализировать им отбрасывать несуще структурировать ин поставленной задач использования совр высоконагруженны обработки больших знает: современные алгоритмов вычисл имеет практически современных метод вычислительной гезанием обработки больших массивов данных обработки больших знает: современные алгоритмов вычисл имеет практически современных метод вычислительной гезанием обработки больших математических и е программирования и поставленной для решнейронных сетей, проектирования и проектирова				
практическими нав решения задачи про проектирования сло использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования Знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших массивов данных обрасывать несуще структурировать ин поставленной задачиспользования совработки больших данных обработки больших массивов двысоконагруженны обработки больших знает: современные алгоритмов вычислительной гем знает: Умеет: примематематических и е программирования Нейроматематика Проектирования и проектирован				
решения задачи про проектирования сле использованием сре проектирования, пработы с САПР для проектирования Знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших массивов визуализировать им отбрасывать несуще структурировать ин поставленной задачиспользования совработки больших Знает: современные обработки больших заниспользования совработки больших заниспользования совработки больших занает: современные алгоритмов вычисли Имеет практически современных метод вычислительной гестовременных метод вычислительной гестовремен				
проектирования сле использованием сре проектирования, пр работы с САПР для проектирования Знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших массивов визуализировать им отбрасывать несуще структурировать ин поставленной задач использования современные обработки больших Знает: современные алгоритмов вычислительной генерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Проектирования Проектирования сле использования сиспользования современных метод вычислительной генерном программирования технологий для решнейронных сетей, и проектирования и	-			
использованием срепроектирования, прработы с САПР для проектирования Знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших массивов визуализировать им отбрасывать несущетруктурировать ин поставленной задач использования современные обработки больших Знает: современные алгоритмов вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Нейроматематика использования обработки больших знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной геовременных метод вычислительной геовременных и е программирования технологий для рен нейронных сетей, проектирования и проектировани	=			
проектирования, пр работы с САПР для проектирования Знает: основные эль больших данных, обольших массивов данных отбрасывать несущетруктурировать ин поставленной задачиспользования совработки больших боработки больших знает: современные алгоритмов вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Знает: современные алгоритмов вычислительной геомременных метод вычислительной геомременны				
работы с САПР для проектирования Знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших массивов данных отбрасывать несущетруктурировать ин поставленной задач использования совработки больших Знает: современные алгоритмов вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Знает: современные алгоритмов вычисли Имеет практически современных метод вычислительной геом знает: Умеет: примематематических и е программирования технологий для реш нейронных сетей, и проектирования и проектировать и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектировать и проектирования и проектиро	-			
проектирования Знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших массивов данных отбрасывать несущетруктурировать ин поставленной задач использования совработки больших Знает: современные алгоритмов вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Проектирования Проектирования Проектирования Проектирования Проектирования Проектирования Проектирования Проектирования Проектирования Проектирования и				
Знает: основные эле больших данных, обольших данных, обольших массивов данных отбрасывать несуще структурировать ин поставленной задачиспользования совработки больших Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Знает: Овременные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной гео Знает: Умеет: примет математических и е программирования технологий для решнейронных сетей, и проектирования и прое	я решения задачи			
Анализ и обработка больших массивов данных Анализ и обработка больших массивов данных Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика больших данных, обольших массивов данных визуализировать им отбрасывать несущетруктурировать ин поставленной задачиспользования совработки больших знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной гео знает: Умеет: примматематических и е программирования технологий для решнейронных сетей, и проектирования и п				
Анализ и обработка больших массивов данных Анализ и обработка больших массивов данных Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика больших массивов, визуализировать им отбрасывать несуще структурировать ин поставленной задач использования совработки больших Знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной геоматических и е программирования технологий для решнейронных сетей, и проектирования и п	ементы процесса анализа			
Визуализировать им отбрасывать несущетруктурировать ин поставленной задач использования совработки больших Знает: современные алгоритмов вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Визуализировать им отбрасывать несущетруктурировать ин поставленной задач использования совработки больших Знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной геоматематических и е программирования технологий для решнейронных сетей , и проектирования	основные подходы к обработке			
Анализ и обработка больших массивов данных отбрасывать несуще структурировать ин поставленной задач использования совработки больших обработки больших знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной гес знает: Умеет: примематематических и е программирования Нейроматематика Нейроматематика отбрасывать несуще структурировать ин поставленной задач использования современных больших знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной гес знает: Умеет: примематематических и е программирования технологий для реш нейронных сетей, проектирования и проектиро				
Анализ и оораоотка оольших массивов данных структурировать ин поставленной задач использования совр высоконагруженны обработки больших Знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной гео Знает: Умеет: примуматематических и е программирования Нейроматематика технологий для реп нейронных сетей, проектирования и п	*			
Вычислительная геометрия в инженерном проектировании проектировании Нейроматематика структурировать ин поставленной задач использования совр высоконагруженны обработки больших Знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной геом знает: Умеет: примет математических и епрограммирования технологий для реш нейронных сетей, проектирования и				
использования современных обработки больших Знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной гес Знает: Умеет: примуматематических и е программирования Нейроматематика технологий для решнейронных сетей, и проектирования и				
Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Нейроматематика Вычислительная в инженерном проектировании Вычислительной геометрия в инженерном проектировании Вычислительной геометрия в инженерном проктически современных метод вычислительной геом знает: Умеет: примематематических и епрограммирования технологий для решнейронных сетей, и проектирования	ни Имеет практический опыт:			
обработки больших Знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной гес Знает: Умеет: примуматематических и е программирования Нейроматематика технологий для решнейронных сетей, и проектирования и проектир				
Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Знает: современные алгоритмов вычисл Имеет практически современных метод вычислительной геом знает: Умеет: примематематических и е программирования технологий для решнейронных сетей, и проектирования и п	-			
Вычислительная геометрия в инженерном проектировании Вычислительная геометрия в инженерном имеет практически современных метод вычислительной геоматематических и е программирования технологий для решнейронных сетей, и проектирования и проекти				
Проектировании Проектировании Проектировании Проектировании Проектировании Проектировании Проектирования Программирования Программирования Проектирования и проектиров	е методы построения			
проектировании современных метод вычислительной гес Знает: Умеет: примуматематических и е программирования Нейроматематика технологий для реш нейронных сетей, и проектирования и п	ительной геометрии Умеет:			
современных метод вычислительной ген Знает: Умеет: примоматематических и е программирования Нейроматематика технологий для решнейронных сетей, и проектирования и п	ий опыт: использования			
Знает: Умеет: примоматематических и е программирования Нейроматематика технологий для решнейронных сетей, и проектирования и п	дов построения алгоритмов			
математических и е программирования Нейроматематика технологий для реш нейронных сетей, и проектирования и п	-			
программирования Нейроматематика технологий для реш нейронных сетей, и проектирования и п	енять базовые методы			
Нейроматематика технологий для реш нейронных сетей, и проектирования и п				
нейронных сетей, и проектирования и п	и информационных			
проектирования и п	цения задач с помощью			
* * *	использовать методы			
<u>.</u>	производства программного			
продукта, принципі	ы построения, структуры и			
	использовать методы производства программного			

	приемы работы с инструментальными
	средствами, поддерживающими создание
	программного продукта Имеет практический
	опыт: использования существующих
	прикладных систем, основанных на применении
	нейронных сетей, применения методов
	проектирования и производства программного
	продукта, принципов построения, структуры и
	приемов работы с инструментальными
	средствами, поддерживающими создание
	программного продукта
	Знает: Умеет: применять интерактивную графику
1	в информационных системах Имеет
Практикум по интерактивным графическим	практический опыт: работы с
системам	инструментальными средствами компьютерной
	графики
	Знает: существующие стандартные пакеты
	прикладных программ Умеет: применить
	соответствующую процессу математическую
	модель и проверить ее адекватность, провести
Вычислительная математика	анализ результатов моделирования, принять
	решение на основе полученных результатов
	Имеет практический опыт: использования
	методов математических и естественных наук,
	программирования и информационных
	технологий
	Знает: методы исследования математических
	моделей физических и технических процессов,
	принципы построения простейших
	математических моделей Умеет: применять
	методы исследования математических моделей
	физических и технических процессов,
	определять тип математической модели,
	количество переменных и другие параметры для
	построения математической модели физического
Математическое моделирование физических и	или технологического процесса с учетом
технических процессов	нормативного правового регулирования в сфере
	интеллектуальной собственности Имеет
	практический опыт: исследования
	математических моделей физических и
	технических процессов, построения и
	исследования простых математических моделей
	физических и технологических процессов на
	основе математических и естественнонаучных
	подходов
	Знает: Умеет: анализировать и
	систематизировать полученную информацию,
	выбирать приёмы и методы её обработки,
	прогнозировать и принимать обоснованные
Производственная практика, научно-	социально-экономические решения; грамотно
игроизводственная практика, научно- исследовательская работа (6 семестр)	планировать распределение финансов в
	различных областях жизнедеятельности Имеет
	практический опыт: применения методов
	проектирования и производства программного
	продукта, принципов построения, структуры и
	приемов работы с инструментальными
	присмов расоты с инструментальными

средствами, поддерживающими создание
программного продукта, использования базовых
методов математических и естественных наук,
программирования и информационных
технологий, применения основных методов
обработки информации для решения
практических задач, самостоятельного принятия
обоснованных экономических решений в
профессионально деятельности, использования
необходимой информации из текстов
профессиональной направленности, определения
и решения круга задач в рамках поставленной
цели

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 52,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	19,75	19,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	9,75	9.75
Подготовка к лабораторным работам	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в			
раздела		Всего	часах Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в разработку мобильных приложений		6	0	0
· /	Основы разработки приложений для ОС Android	14	6	0	8
1 1	Разработка интерфейсов мобильных приложений	28	12	0	16

5.1. Лекции

№ № Наименование или краткое содержание лекционного занятия Кол

лекции	раздела		во часов
1		Введение в разработку мобильных приложений. Виды мобильных приложений и их структура	2
2		Современные инструментальные средства разработки мобильных приложений	2
3	1	Кроссплатформенная и нативная разработка	2
4-5	2	Структура Android-проекта. Gradle — система автоматической сборки	4
6		Основные элементы управления. Основы верстки. Основы разработки интерфейсов мобильных приложений	2
7-8	3	Создание диалоговых окон	4
9-10	3	Основы разработки многооконных приложений. Поддержка многооконного режима	4
11-12	3	Использование сервисов смартфона в многооконных мобильных приложениях	4

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов					
1	2	да разработки Android Studio						
2	2	Структура Android проекта	2					
3	2	Элементы экрана и их свойства	2					
4	2	Настройка манифеста. Элементы управления	2					
5-6	3	Виды Layouts. Ключевые отличия и свойства	4					
7-8	3	Разработка пользовательского интерфейса мобильного приложения	4					
9-10	,	Разработка пользовательского интерфейса многооконного мобильного приложения	4					
11-12	Использование сепвисов смартфона в многооконных мобильных							

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к зачету) ЭУМД, 1, все разд. — 64 с. 2) ЭУМД, 3, все разд. — 123 с. 3) ЭУМД, 4, все разд. — 402 с.	8	9,75
	1) ЭУМД, 1, все разд. — 64 с. 2) ЭУМД, 3, все разд. — 123 с. 3) ЭУМД, 4, все разд. — 402 с.	8	10

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 1. Создание проекта в среде разработки Android Studio	1	6	Оценка суммируется из следующих оценок: 1) задание выполнено вовремя - 2 балла; оценка снижается на 1 балл за превышение сроков сдачи задания по неуважительной причине более, чем на 2 дня, или на 2 балла - более 4 дня; 2) программа работает верно и протестирована - 2 балла; программа имеет несущественные сбои - 1 балл; Программа не работает - 0 баллов 3) отчет по работе содержит все разделы - 1 балл 4) ответы на контрольные вопросы удовлетворительны - 1 балл Максимальная оценка - 6 баллов Отчет по заданию высылается в виде документа формата PDF	зачет
2	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 2. Элементы экрана и их свойства		6	Оценка суммируется из следующих оценок: 1) задание выполнено вовремя - 2 балла; оценка снижается на 1 балл за превышение сроков сдачи задания по неуважительной причине более, чем на 2 дня, или на 2 балла - более 4 дня; 2) программа работает верно и протестирована - 2 балла; программа имеет несущественные сбои - 1 балл; Программа не работает - 0 баллов 3) отчет по работе содержит все разделы - 1 балл 4) ответы на контрольные вопросы удовлетворительны - 1 балл Максимальная оценка - 6 баллов Отчет по заданию высылается в виде документа формата PDF	зачет
3	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 3. Манифест. XMI - представление	1	6	Оценка суммируется из следующих оценок: 1) задание выполнено вовремя - 2 балла; оценка снижается на 1 балл за превышение сроков сдачи задания по неуважительной причине более, чем на 2 дня, или на 2 балла - более 4 дня; 2) программа работает верно и	зачет

						протестирована - 2 балла; программа имеет несущественные сбои - 1 балл; Программа не работает - 0 баллов 3) отчет по работе содержит все разделы - 1 балл 4) ответы на контрольные вопросы удовлетворительны - 1 балл Максимальная оценка - 6 баллов Отчет по заданию высылается в виде документа формата PDF	
4	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 4. Основные элементы управления	1	6	Оценка суммируется из следующих оценок: 1) задание выполнено вовремя - 2 балла; оценка снижается на 1 балл за превышение сроков сдачи задания по неуважительной причине более, чем на 2 дня, или на 2 балла - более 4 дня; 2) программа работает верно и протестирована - 2 балла; программа имеет несущественные сбои - 1 балл; Программа не работает - 0 баллов 3) отчет по работе содержит все разделы - 1 балл 4) ответы на контрольные вопросы удовлетворительны - 1 балл Максимальная оценка - 6 баллов Отчет по заданию высылается в виде документа формата PDF	зачет
5	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 5. Основы разработки интерфейсов мобильных приложений	1	6	Оценка суммируется из следующих оценок: 1) задание выполнено вовремя - 2 балла; оценка снижается на 1 балл за превышение сроков сдачи задания по неуважительной причине более, чем на 2 дня, или на 2 балла - более 4 дня; 2) программа работает верно и протестирована - 2 балла; программа имеет несущественные сбои - 1 балл; Программа не работает - 0 баллов 3) отчет по работе содержит все разделы - 1 балл 4) ответы на контрольные вопросы удовлетворительны - 1 балл Максимальная оценка - 6 баллов Отчет по заданию высылается в виде документа формата PDF	зачет
6	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 6. Основы разработки многооконных приложений	1	6	Оценка суммируется из следующих оценок: 1) задание выполнено вовремя - 2 балла; оценка снижается на 1 балл за превышение сроков сдачи задания по неуважительной причине более, чем на 2 дня, или на 2 балла - более 4 дня; 2) программа работает верно и протестирована - 2 балла; программа имеет несущественные сбои - 1 балл;	зачет

						Программа не работает - 0 баллов 3) отчет по работе содержит все разделы - 1 балл 4) ответы на контрольные вопросы удовлетворительны - 1 балл Максимальная оценка - 6 баллов Отчет по заданию высылается в виде документа формата PDF	
7	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 7. Использование сервисов смартфона в многооконных мобильных приложениях	1	6	Оценка суммируется из следующих оценок: 1) задание выполнено вовремя - 2 балла; оценка снижается на 1 балл за превышение сроков сдачи задания по неуважительной причине более, чем на 2 дня, или на 2 балла - более 4 дня; 2) программа работает верно и протестирована - 2 балла; программа имеет несущественные сбои - 1 балл; Программа не работает - 0 баллов 3) отчет по работе содержит все разделы - 1 балл 4) ответы на контрольные вопросы удовлетворительны - 1 балл Максимальная оценка - 6 баллов Отчет по заданию высылается в виде документа формата PDF	зачет
8	8	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	4	Билет на зачет содержит два теоретических вопроса. Критерии оценки: полные и правильные ответы на оба вопроса билета - 4 балла; не полные или не совсем правильные ответы - 3 балла; неудовлетворительный ответ на один вопрос из двух - 2 балла; студент неудовлетворительно ответил на оба вопроса и дополнительные вопросы по теме билета - 1 балл; студент не знает основные понятия теории информации, алгоритмов и вычислительной сложности алгоритмов - 0 баллов	зачет
9	8	Бонус	Бонусы за участие в олимпиаде по информатике или программированию	1	15	Бонусные баллы студент может получить за победу или участие в олимпиадах по программированию. За решение дополнительных задач повышенной сложности. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по данной дисциплине. Максимально возможная величина бонус-рейтинга 15	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии
промежуточной	процедура проведения	оценивания

аттестации		
зачет	Зачет проводится в очной форме по билетам. Процедура прохождения зачета не является обязательной, если по результатам текущего контроля БРС у студента положительная оценка и он с ней согласен. В каждом билете 2 теоретических вопроса. Зачет принимается в устной форме. Студент должен находиться в аудитории на протяжении всей процедуры зачета. Число студентов, одновременно находящихся в аудитории, где сдается зачет, не более 8 человек. На подготовку к ответу студенту отводится не более 30 мин. Когда обучающийся будет готов к ответу, ему задаются контрольные вопросы по содержанию билета. Студент должен УСТНО ответить на эти вопросы в течение 5 мин. На этом основании преподаватель выставляет баллы за зачетную работу.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

I/ a	Danver marry of warren		№ KM					
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	45	6	7	89
ПК-2	Умеет: применять базовые методы и средства информатики для решения прикладных задач различных классов	+	+	+	++	++	+	++
HIK-Z	Имеет практический опыт: разработки интерфейсов мобильных приложений		+	+	+	++	+	++
ПК-3	Умеет: создавать многооконные мобильные приложения					+		+
ПК-3	Имеет практический опыт: разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения					+		+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Разработка мобильных приложений. Введение

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Разработка мобильных приложений. Введение

Электронная учебно-методическая документация

No		Наименование	Библиографическое описание
	F 1		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

	литературы	ресурса в электронной форме	
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Операционная система Android: учебное пособие / М. А. Дмитриев, А. В. Зуйков, А. А. Кузин, П. Е. Минин. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. — 64 с. — ISBN 978-5-7262-1780-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75790 (дата обращения: 21.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ретабоуил, С. Android NDK: руководство для начинающих: руководство / С. Ретабоуил; перевод с английского А. Н. Киселев. — 2-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 518 с. — ISBN 978-5-97060-394-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/82810 (дата обращения: 21.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пирская, Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio: учебное пособие / Л. В. Пирская. — Ростовна-Дону: ЮФУ, 2019. — 123 с. — ISBN 978-5-9275-3346-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180721 (дата обращения: 21.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Жемеров, Д. Kotlin в действии / Д. Жемеров, С. Исакова; перевод с английского А. Н. Киселев. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 402 с. — ISBN 978-5-97060-497-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112926 (дата обращения: 21.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -Borland Developer Studio(бессрочно)
- 2. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	332 (36)	Компьютерный класс с предустановленным Android Studio
Лекции	239 (2)	Мультимедийная аудитория с предустановленным Android Studio