### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе заектронного документооборога ПОУрГУ (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Топольский Д. В. Пользоитель: городскій у

Д. В. Топольский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.20.02 Мобильные операционные системы для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат профиль подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети форма обучения очная кафедра-разработчик Электронные вычислительные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Топольский Д В. Пользователь: topokskidv прато документо 2 30 s 20 22

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южо-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гуссв М. И. Пользователь: дизсчиї Длат подписання: 230 5 2022

Д. В. Топольский

М. И. Гусев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение студентами основных принципов построения, организации и функционирования мобильных операционных систем, а также основ проектирования приложений для них. Задачей дисциплины является приобретение студентами следующих знаний: особенности построения и функционирования мобильных операционных систем; • Архитектура ОС Android и её отличий об Linux; • принципы программирования приложений для Android.

### Краткое содержание дисциплины

Введение в мобильные операционные системы. Особенности мобильных операционных систем. Архитектура ОС Android. Отличия от Linux. Архитектура Android приложения. Технологические аспекты платформы Android. Введение в программирование приложений для Android. Способы тестирования и отладки приложений. Языки и среды для создания приложений.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен анализировать требования к компонентам аппаратно-программных комплексов и программному обеспечению	Знает: принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения Умеет: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов Имеет практический опыт: разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Теория автоматов, Основы системной и программной инженерии, Формализация информационных представлений и преобразований, Основы создания систем умных домов, Математическая логика и теория алгоритмов, Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) (4 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования

	1
Математическая логика и теория алгоритмов	Знает: теоретические основы математической логики и теории алгоритмов; алгоритмические системы и их характеристики; методы и приемы формализации задач; методы построения рассуждений и логических конструкций; методы формального представления и построения алгоритмов Умеет: строить формальные доказательства и выводы; переводить на формальный язык содержательные математические утверждения; проверять истинность утверждений, записанных на формальном языке; вырабатывать варианты реализации алгоритмов решения задач. Имеет практический опыт: решения проблемных задач, требующих применение логико-математического аппарата
Формализация информационных представлений и преобразований	Знает: языки формализации функциональных спецификаций; методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением дискретной математики Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов и способы их параметризации, применяя математический аппарат дискретной математики Имеет практический опыт: разработки формального описания информационных объектов используя математический аппарат дискретной математики
Основы создания систем умных домов	Знает: возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств для создания систем умных домов Умеет: вырабатывать варианты реализации требований к созданию систем умных домов Имеет практический опыт: анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению создания систем умных домов
Основы системной и программной инженерии	Знает: методы и средства проектирования программного обеспечения, возможности существующей программно-технической архитектуры Умеет: применять UML для описания требований к программе и описания архитектуры программной системы, вырабатывать варианты реализации требований Имеет практический опыт: анализа предметной области, а также проектирования и реализации приложения, анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению
Теория автоматов	Знает: формализация функциональных спецификаций; методы и приемы формализации синтеза управляющих автоматов с жесткой и программируемой логикой Умеет: проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений для решения задач проектирования дискретных

	устройств с памятью; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами Имеет практический опыт: осуществление контроля выполнения заданий по разработке микропрограмм реализации алгоритмов на основе принципа управления по хранимой микропрограмме; формирование и предоставление отчетности в соответствии с установленными регламентами
Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (4 семестр)	Знает: требования к программному обеспечению Умеет: проводить анализ исполнения требований Имеет практический опыт: определения требований к программному обеспечению

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	31,75	31,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям по темам разделов	18	18
Изучение и конспектирование тем, вынесенных на самостоятельное изучение	13,75	13.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

# 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по				
	Наименование разделов дисциплины	видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
	Введение в мобильные операционные системы. Особенности мобильных операционных систем	8	6	2	0	
2	Архитектура ОС Android	8	6	2	0	
3	Архитектура Android приложения	6	4	2	0	
4	Основы программирования приложений для Android	14	8	6	0	

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в мобильные операционные системы	2
2	1	Особенности мобильных операционных систем	4
3	2	Архитектура OC Android	2
4	2	асширения Linux	
5	2	Отличия от Linux - IPC, процессы, безопасность, песочницы приложений	2
6	3	Архитектура Android приложения	4
7	/ / /	Релизы Android. Виды устройств, используемых с ОС . Технологические аспекты. Машинное обучение. Приватность и безопаснотсть. 5G	4
8	4	Введение в программирование приложений для Android. Способы тестирования и отладки приложений. Языки и среды для создания приложений.	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Особенности мобильных операционных систем: -оборудование мобильных устроств.	1
2		Особенности мобильных операционных систем: -алгоритм использования мобильных устройств.	1
3	,	Архитектура OC Android: процессы, память, дисковая подсистма, сеть, безопасность	2
4	3	Архитектура Android приложения: apk, манифест, активность (activity), получатель (receiver), служба (service) и поставщик контента (content provider).	2
5		Введение в программирование приложений для Android. Способы тестирования и отладки приложений: выбор среды программирования, выбор эмулятора, установка, настройка.	2
6	4	Создание простейшего приложения. Использование основных элементов приложения: активности, сервисы.	2
7	4	Создание простейшего приложения. Использование основных элементов приложения: экраны, уведомления, пуши.	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во
	pecypc		часов
Подготовка к практическим занятиям по темам разделов	https://developer.android.com/ Иванько, А. Ф. Системное программное обеспечение информационных мультимедиасистем, раздел 5 Пирская, Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android	8	18

	Studio Льюис, Ш. Нативная разработка мобильных приложений, глава 1-3, 5, 15-17		
Изучение и конспектирование тем,	https://developer.android.com/ Льюис, Ш.		
вынесенных на самостоятельное	Нативная разработка мобильных	8	13,75
изучение	приложений, глава 4, 6-9		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Практическое заданиие 1	14	14	Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса) - 1 балл. Работа выполнена в срок на 6 баллов - 50 % от максимума - 1 балл. Выполнена только программа задания, ествее необходимые эксперименты, листинги, скриншоты и пр 6 баллов. Правильно оформленные СУЩЕСТВУЮЩИЕ источники информации и ссылки на них - 1 балл. Правильно оформленные заимствования - 1 балл. Указаны авторитетные источники - 1 балл. Пояснения по выполняемым элементам задания, методике измерений и т.д 1 балл. Наличие выводов, не являющихся формальными - 1 балл.	зачет
2	8	Текущий контроль	Практическое заданиие 2	14	14	Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса) - 1 балл. Работа выполнена в срок на 6 баллов - 50 % от максимума - 1 балл. Выполнена только программа задания, ествее необходимые эксперименты, листинги, скриншоты и пр 6 баллов. Правильно оформленные СУЩЕСТВУЮЩИЕ источники информации и ссылки на них - 1 балл. Правильно оформленные заимствования -	

						1 балл. Указаны авторитетные источники - 1 балл. Пояснения по выполняемым элементам задания, методике измерений и т.д 1 балл. Наличие выводов, не являющихся	
3	8	Текущий контроль	Практическое заданиие 3	14	14	формальными - 1 балл. Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса) - 1 балл. Работа выполнена в срок на 6 баллов - 50 % от максимума - 1 балл. Выполнена только программа задания, есть все необходимые эксперименты, листинги, скриншоты и пр 6 баллов. Правильно оформленные	зачет
4	8	Текущий контроль	Практическое заданиие 4	14	14	Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса) - 1 балл. Работа выполнена в срок на 6 баллов - 50 % от максимума - 1 балл. Выполнена только программа задания, есть все необходимые эксперименты, листинги, скриншоты и пр 6 баллов. Правильно оформленные СУЩЕСТВУЮЩИЕ источники информации и ссылки на них - 1 балл. Правильно оформленные заимствования - 1 балл. Указаны авторитетные источники - 1 балл. Пояснения по выполняемым элементам задания, методике измерений и т.д 1 балл. Наличие выводов, не являющихся формальными - 1 балл.	зачет
5	8	Текущий контроль	Практическое заданиие 5	14	14	Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса)- 1 балл.	зачет

			1			1	
						Правильно оформленные СУЩЕСТВУЮЩИЕ источники информации и ссылки на них - 1 балл. Правильно оформленные заимствования - 1 балл. Указаны авторитетные источники - 1 балл. Пояснения по выполняемым элементам задания, методике измерений и т.д 1	
						балл. Наличие выводов, не являющихся	
6	8	Текущий контроль	Практическое заданиие 6	14	14	формальными - 1 балл. Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса) - 1 балл. Работа выполнена в срок на 6 баллов - 50 % от максимума - 1 балл. Выполнена только программа задания, есты все необходимые эксперименты, листинги, скриншоты и пр 6 баллов. Правильно оформленные СУЩЕСТВУЮЩИЕ источники информации и ссылки на них - 1 балл. Правильно оформленные заимствования - 1 балл. Указаны авторитетные источники - 1 балл. Пояснения по выполняемым элементам задания, методике измерений и т.д 1 балл. Наличие выводов, не являющихся формальными - 1 балл.	зачет
7	8	Текущий контроль	Практическое заданиие 7	14	14	Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса) - 1 балл. Работа выполнена в срок на 6 баллов - 50 % от максимума - 1 балл. Выполнена только программа задания, есть все необходимые эксперименты, листинги, скриншоты и пр 6 баллов. Правильно оформленные СУЩЕСТВУЮЩИЕ источники информации и ссылки на них - 1 балл. Правильно оформленные заимствования - 1 балл. Указаны авторитетные источники - 1 балл. Пояснения по выполняемым элементам задания, методике измерений и т.д 1 балл. Наличие выводов, не являющихся формальными - 1 балл.	зачет
8	8	Бонус	Доклад по теме. Темы на странице курса	-	10	0-5 баллов: презентация. 0-5 баллов: доклад	зачет
9	8	Проме- жуточная	Задание к аттестации	-	100	Тестирование (80 баллов максимум) и выполнение практических заданий (20	зачет

аттестация	баллов максимум). Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 40 вопросов. На выполнение теста дается 60 минут. Количество практических заданий: 2 шт. время	
	выполнения 30 мин.	

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60100 %. Незачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования (80 баллов максимум) и выполнения практических заданий (20 баллов максимум). Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 40 вопросов. На выполнение теста дается 60 минут. Количество практических заданий: 2 шт. время выполнения 30 мин. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день зачета при личном присутствии студента.	пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T.C	D	№ КМ						
Компетенции	Результаты обучения					6	78	9
	IK-3 Знает: принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения					+	++	+
	Умеет: применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов				+	+	++	-
IIIK - 1	Имеет практический опыт: разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения			++	+	+	++	+

Типовые контрольные задания по каждому 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. Методические указания к практическим заданиям

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид Наименование ресурса в электронной форме		Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Иванько, А. Ф. Системное программное обеспечение информационных мультимедиасистем: учебное пособие / А. Ф. Иванько, М. А. Иванько. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-4927-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139325 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	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 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Льюис, Ш. Нативная разработка мобильных приложений: руководство / Ш. Льюис, М. Данн; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 376 с. — ISBN 978-5-97060-845-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179491 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	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 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная 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 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Java SE SDK (комплект для разработки на Java SE)(бессрочно)
- 3. -Oracle VirtualBox(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пекнии	804 (36)	ПК, проектор, интерактивная панель
Практические занятия и семинары	804 (36)	ПК - рабочие места студентов (15 шт)