Изменения и (или) дополнения от 01.09.2018 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Разработка мобильных приложений» (направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№	Рекомендуемая основная литература	
п/п	1 скомендуемая основная энтература	
1	Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
	В.В. Соколова. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университет,	
	2014. – 176 с. – 978-5-4387-0369-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34706.html	
2	Верескун Д.М. Разработка мобильных приложений для бизнеса [Электронный ресурс] : учебное по-	
	собие / Д.М. Верескун. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Саратовский государственный тех-	
	нический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. – 51 с. – 978-5-7433-2515-3. – Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/76508.html	
3	Введение в разработку приложений для ОС Android [Электронный ресурс] / Ю.В. Березовская [и	
	др.]. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Техно-	
	логий (ИНТУИТ), 2016. – 433 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73669.html	
	Рекомендуемая дополнительная литература	
1	Вроблевски Л. Сначала мобильные! [Электронный ресурс] / Л. Вроблевски; пер. П. Миронов. – Элек-	
	трон. текстовые данные. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2012. – 159 с. – 978-5-91657-388-6. – Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/39406.html	

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	Рекомендуемого ПО	
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета
2.	Microsoft Office	(договор)
3.	Archlinux	URL: https://www.archlinux.org/download (Открытое
		лицензионное соглашение на ПО: GNU GPL)
4.	Android SDK	URL: https://developer.android.com/studio/index.html
		(Открытое лицензионное соглашение на ПО: Apache, MIT)
5.	Справочная правовая система «Гарант»	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35

Декан факультета

Ally-

А.В. Щипцова

Изменения и (или) дополнения от 30.08.2019 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Разработка мобильных приложений» (направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

No	Рекомендуемая основная литература		
Π/Π	т екомендуемы основных энтература		
1	Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс] : учебное пособие		
	В.В. Соколова. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университ		
	2014. – 176 с. – 978-5-4387-0369-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34706.html		
2	Верескун Д.М. Разработка мобильных приложений для бизнеса [Электронный ресурс] : учебное по-		
	собие / Д.М. Верескун. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Саратовский государственный тех		
	нический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. – 51 с. – 978-5-7433-2515-3. – Режим		
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/76508.html		
3	Введение в разработку приложений для ОС Android [Электронный ресурс] / Ю.В. Березовская [и		
	др.]. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Техно-		
	логий (ИНТУИТ), 2016. – 433 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73669.htm		
4	Федотенко М.А. Разработка мобильных приложений. Первые шаги [Электронный ресурс]/ Федотенко		
'	М.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2019.— 336 с.— Режим досту-		
	па: http://www.iprbookshop.ru/89067.html		
	Рекомендуемая дополнительная литература		
1	Вроблевски Л. Сначала мобильные! [Электронный ресурс] / Л. Вроблевски; пер. П. Миронов. – Элек-		
	трон. текстовые данные. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2012. – 159 с. – 978-5-91657-388-6. – Режим		
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/39406.html		
2	Пирская Л.В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio [Электронный ресурс]: учеб-		
	ное пособие/ Пирская Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство		
	Южного федерального университета, 2019.— 123 с.— Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/100196.html		

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	Рекомендуемого ПО	
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета
2	Microsoft Office	(договор)
3	Archlinux	URL: https://www.archlinux.org/download (Открытое
		лицензионное соглашение на ПО: GNU GPL)
4	Android SDK	URL: https://developer.android.com/studio/index.html
		(Открытое лицензионное соглашение на ПО: Apache, MIT)
5	Свободно распространяемый браузер	URL:
	Chrome	https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html
6	Справочная правовая система «Гарант»	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
7	Справочная правовая система «Консультант	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
	Плюс»	

Декан факультета

Ally -

А.В. Щипцова

Изменения и (или) дополнения от 31.08.2020 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Разработка мобильных приложений» (направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

3.0		
№ п/п	Рекомендуемая основная литература	
1	Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для вузов / В. В. Соколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 175 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451366	
2	Верескун Д.М. Разработка мобильных приложений для бизнеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.М. Верескун. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. – 51 с. – 978-5-7433-2515-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76508.html	
3	Введение в разработку приложений для ОС Android [Электронный ресурс] / Ю.В. Березовская [и др.]. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 433 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73669.html	
4	Федотенко М.А. Разработка мобильных приложений. Первые шаги [Электронный ресурс]/ Федотенко М.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2019.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89067.html	
	Рекомендуемая дополнительная литература	
1	Вроблевски Л. Сначала мобильные! [Электронный ресурс] / Л. Вроблевски; пер. П. Миронов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Манн, Иванов и Фербер, 2012. — 159 с. — 978-5-91657-388-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39406.html	
2	Пирская Л.В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пирская Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/100196.html	
3	Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс]/ К.С. Амелин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79719.html.	
4	Ульянов А.В. Лучшие программы для вашего планшета на Android [Электронный ресурс]: используем свой планшетник на 100%/ Ульянов А.В., Трубников А.П., Прокди Р.Г.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2014.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35403.html.	

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	Рекомендуемого ПО	·
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета
2	Microsoft Office	(договор)
3	Archlinux	URL: https://www.archlinux.org/download (Открытое
		лицензионное соглашение на ПО: GNU GPL)
4	Android SDK	URL: https://developer.android.com/studio/index.html
		(Открытое лицензионное соглашение на ПО: Apache, МІТ)
5	Свободно распространяемый браузер	URL:
	Chrome	https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html
6	Свободно распространяемый браузер	URL: https://www.mozilla.org/ru/firefox/
	Firefox	
7	Справочная правовая система «Гарант»	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
8	Справочная правовая система «Консультант	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
	Плюс»	
9	Научная электронная библиотека eLI-	http://elibrary.ru/
	BRARY	