Информация об актуализации рабочей программы по дисциплине (модулю)

«Введение в профессиональную деятельность программиста» направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

No	Прилагаемый к рабочей программе документ, содержащий текст обновления	Решение МК факультета		Подпись	И. О. Ф.
п/п		Дата	протокол №	- декана	декана
1.	Приложение №1	01.09.2018	1	All	А.В. Щипцова
2.	Приложение №2	30.08.2019	1	All	А.В. Щипцова
3.	Приложение №3	31.08.2020	1	Ally	А.В. Щипцова
4.					
5.					
6.					

Приложение 1 от 01.09.2018

Внести изменения и (или) дополнения в части перечня учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» (по необходимости); состава программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература	
1.	Программирование на языке высокого уровня С/С++ [Электронный ресурс] : конспект лекций. —	
	Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48037.html	
2.	Стенли Липпман Язык программирования С++ [Электронный ресурс] : полное руководство / Липпман Стенли, Лажойе Жози. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 1104 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63964.html	
3.	Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 335 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-05123-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/415981	
	Рекомендуемая дополнительная литература	
1.	Никишев, В. К Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / В. К. Никишев; [отв. ред. В. П. Желтов]; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 262с.	
2.	Новиков П.В. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / П.В. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 124 с. — 978-5-4487-0011-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64650.html	
3.	Обломов, И. А. Объектно-ориентированное программирование : лабораторный практикум / И. А. Обломов ; [отв. ред. А. Л. Симаков] ; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014 111с.	
	Интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы	
1	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» URL: http://www.intuit.ru	
2	Каталог ГОСТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.internet-law.ru/gosts/	
3	ГОСТы и стандарты [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost.ru/	
4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам URL: http://window.edu.ru/catalog/	

к составу лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/п	Рекомендуемого ПО	э словия доступа/скачивания
	•	свободное лицензионное соглашение:
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/free-developer-offers/
2.	DevC++	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/
3.	Linux/ Ubuntu	http://ubuntu.ru/
4.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
5.	Microsoft Windows	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
6.	Microsoft Office	
Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы		нформационно-справочные системы
1.	Справочная правовая система «Консультант	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
	Плюс»	
2.	Справочная правовая система «Гарант»	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru/

Декан факультета ___

Приложение 2 от 30.08.2019

Внести изменения и (или) дополнения в части перечня учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» (по необходимости); состава программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература	
1.	Программирование на языке высокого уровня С/С++ [Электронный ресурс] : конспект лекций. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48037.html	
2.	Стенли Липпман Язык программирования С++ [Электронный ресурс] : полное руководство / Липпман Стенли, Лажойе Жози. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 1104 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63964.html	
3.	Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 335 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-05123-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/438987	
	Рекомендуемая дополнительная литература	
1.	Никишев, В. К Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / В. К. Никишев; [отв. ред. В. П. Желтов]; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 262с.	
2.	Новиков П.В. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие к лабораторным работам / П.В. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 124 с. — 978-5-4487-0011-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64650.html	
3.	Обломов, И. А. Объектно-ориентированное программирование : лабораторный практикум / И. А. Обломов ; [отв. ред. А. Л. Симаков] ; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014 111c.	
	Интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы	
1	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» URL: http://www.intuit.ru	
2	Каталог ГОСТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.internet-law.ru/gosts/	
3	ГОСТы и стандарты [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost.ru/	
4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам URL: http://window.edu.ru/catalog/	

к составу лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	Рекомендуемого ПО	·
		свободное лицензионное соглашение:
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/free-developer-
		offers/
2.	DevC++	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/
3.	Linux/ Ubuntu	http://ubuntu.ru/
4.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
5.	Microsoft Windows	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
6.	Microsoft Office	
Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы		
1.	Справочная правовая система «Консультант	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
	Плюс»	
2.	Справочная правовая система «Гарант»	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
5.	Научная библиотека ЧГУ	http://library.chuvsu.ru/

Декан факультета

Ally-	
	А.В. Щипцов

Приложение 3 от 31.08.2020

Внести изменения и (или) дополнения в части перечня учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» (по необходимости); состава программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература		
1.	Программирование на языке высокого уровня С/С++ [Электронный ресурс] : конспект лекций. —		
	Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48037.html		
2.	Стенли Липпман Язык программирования С++ [Электронный ресурс] : полное руководство / Липпман		
	Стенли, Лажойе Жози. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 1104 с		
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63964.html		
1.	Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс : учебное пособие для вузов / М. В		
	Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 335 с. — (Высшее образование). —		
	ISBN 978-5-534-05123-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/454165		
	Рекомендуемая дополнительная литература		
1.	Никишев, В. К Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / В. К. Никишев; [отв. ред. В. П. Желтов]; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016 262с.		
2.	Новиков П.В. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс] : учебно-		
	методическое пособие к лабораторным работам / П.В. Новиков. — Электрон. текстовые данные. —		
	Саратов: Вузовское образование, 2017. — 124 с. — 978-5-4487-0011-8. — Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/64650.html		
3.	Обломов, И. А. Объектно-ориентированное программирование : лабораторный практикум / И. А.		
	Обломов; [отв. ред. А. Л. Симаков]; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова Чебоксары: Изд-во Чуваш		
	ун-та, 2014 111с.		
	Интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы		
1	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» URL: http://www.intuit.ru		
2	Каталог ГОСТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.internet-law.ru/gosts/		
3	ГОСТы и стандарты [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost.ru/		
4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам URL: http://window.edu.ru/catalog/		

к составу лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Условия доступа/скачивания	
п/п	Рекомендуемого ПО	э словия доступа скачивания	
11/11	1 скомендуемого 110	<u></u>	
		свободное лицензионное соглашение:	
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/free-developer-	
		offers/	
2.	DevC++	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/	
3.	Linux/ Ubuntu	http://ubuntu.ru/	
4.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/	
5.	Microsoft Windows	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35	
6.	Microsoft Office		
	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы		
1.	Справочная правовая система «Консультант	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35	
	Плюс»		
2.	Справочная правовая система «Гарант»	http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru/	
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru	
5.	Научная библиотека ЧГУ	http://library.chuvsu.ru/	
6.	Web of Science	http://webofscience.com (из сети университета)	
7.	Scopus	www.scopus.com (из сети университета)	

Декан факультета