Лист дополнений к программе практики «Учебная практика (ознакомительная практика)» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) образовательной программы - Информационные системы и технологии

Утверждено на з	аседании кафедры
« 1 » сентября	2023 г.
Протокол №	1
Заведующий каф	едрой
Никифорова	Л.В.
1 1	Никифорова

#### УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Программирование на языке высокого уровня C/ C + +: конспект лекций / составители С. П. Зоткин. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 140 с. ISBN 978-5-7264-1285-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/48037.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Анкудинов, И. Г. Информационные системы и технологии: учебник / И. Г. Анкудинов, И. В. Иванова, Е. Б. Мазаков; под редакцией Г. И. Анкудинов. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 259 с. ISBN 978-5-94211-729-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71695.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/71695
- 3. Жданов, С. А. Информационные системы: учебник для студентов учреждений высшего образования / С. А. Жданов, М. Л. Соболева, А. С. Алфимова; под редакцией В. Л. Матросов. Москва: Прометей, 2015. 302 с. ISBN 978-5-9906-2644-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/58132.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Крахоткина, Е. В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Е. В. Крахоткина. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 152 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62959.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Трофимова, М. В. Предметно-ориентированные информационные системы: учебное пособие / М. В. Трофимова. Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014. 188 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/62995.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 67. Лазебная, Е. А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Е. А. Лазебная. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 127 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66663.html (дата обращения: 18.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.
3	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
4	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01	Лицензионный договор № РБТ-14/1607-01- ВУЗ на предоставление права использования программы для ЭВМ.
5	DevC++	Бесплатное распространение по стандартной общественной лицензии GNU AGPL http://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.html.
6	http://www.yandex.ru. http://www.google.com	Глобальные поисковые системы: Google, Yandex
7	http://amursu.ru	Образовательный портал АмГУ
8	http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки
9	http:// www.iprbookshop.ru/	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

№	Наименование	Описание
1	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
2	http:// www.ict.edu.ru/about	Портал "Информационно- коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.
3	https://reestr.minsvyaz.ru	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из РФ, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки
4	http://www.informika.ru	Сайт ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Институт

		является государственным научным предприятием, созданным для обеспечения всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
5	www.nature.com archive.neicon.ru	Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвящённые широкому кругу вопросов, в основном естественнонаучной тематики.
доц	доцент Самохвалова С.Г. Самохвалова	
CO	ГЛАСОВАНО	
Дир	ректор научной библиоте	и Петрович О.В. Петрович
	нтр цифровой трансформа ехнического обеспечения	ции Тодосейчук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к программе практики «Производственная практика (проектнотехнологическая практика)» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) образовательной программы - Информационные системы и технологии

Утверждено на заседании кафедры		
« 1 » сентября	2023 г.	
Протокол №	1	
Заведующий каф	едрой	
Бушманов	А.В. Бушманов	

## УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 295 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01442-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/512216 (дата обращения: 15.04.2023).
- 2. Карпов, В. В. Технология построения защищенных автоматизированных систем: учебное пособие / В. В. Карпов, В. А. Мельник. Москва: Российский новый университет, 2009. 232 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21326.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Сырецкий, Г. А. Проектирование автоматизированных систем. Часть 1: учебное пособие / Г. А. Сырецкий. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 156 с. ISBN 978-5-7782-2455-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47714.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Сырецкий, Г. А. Проектирование автоматизированных систем. Часть 1: лабораторный практикум: учебно- методическое пособие / Г. А. Сырецкий. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 43 с. ISBN 978-5-7782-2181-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/47715.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Волкова, Т. В. Основы проектирования компонентов автоматизированных систем: учебное пособие / Т. В. Волкова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 226 с. ISBN 978-5-7410-1560-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69921.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации: учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01429-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/513393 (дата обращения: 15.04.2023).

No	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)

3	http://www.IPRbooks.ru	Электронная библиотечная система «IPRbooks» специализируется на учебных материалах по гуманитарным, естественным и точным наукам
4	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» — это крупнейшая политематическая база данных, включающая в себя контент сотен издательств научной, учебной литературы и научной периодики.
5	http://www.book.ru/	Электронная библиотечная система «Book.ru» Лицензионная библиотека, которая содержит учебные и научные издания от преподавателей ведущих вузов России.

No	Наименование	Описание
1	http:// www.ict.edu.ru/about	Портал "Информационно- коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.
2 https://reestr.minsvyaz.ru Единый реестр российских программ вычислительных машин и баз данны соответствии со статьей 12.1 Федера информации, информационных техн информации» в целях расширен российских программ для вычислительных машин и баз данны их происхождения из Российской Феделях оказания правообладателя электронных вычислительных маши		вычислительных машин и баз данных. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования

доцент	Жилиндина	О.В. Жилиндина
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к программе практики «Производственная практика (научноисследовательская работа)» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) образовательной программы -Информационные системы и технологии

Утверждено на заседании кафедры		
« 1 » сентября	2023 г.	
Протокол №	1	
Заведующий каф	едрой	
Бушманов	А.В. Бушманов	

### УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513258 (дата обращения: 15.04.2023).
- 2. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/514435 (дата обращения: 15.04.2023).
- 3. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/514505 (дата обращения: 15.04.2023).
- 4. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15761-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/509638 (дата обращения: 15.04.2023).
- 5. Системы управления технологическими процессами и информационные пособие вузов / В. В. Троценко, технологии: учебное ДЛЯ В. К. Федоров. А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт. 2023. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09938-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https:// urait.ru/ bcode/515149 (дата обращения: 15.04.2023).
- 6. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01305-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512729 (дата обращения: 15.04.2023).
- 7. Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 295 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01442-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/512216 (дата обращения: 15.04.2023).
- 8. Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов: учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова; под редакцией О. И. Долгановой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00866-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/511418 (дата обращения:

15.04.2023).

- 9. Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 282 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05048-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511154 (дата обращения: 15.04.2023).
- 10. Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 228 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09385-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517266 (дата обращения: 15.04.2023).
- 11. Фролов, Ю. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнес- процессов: учебное пособие для вузов / Ю. В. Фролов, Р. В. Серышев; под редакцией Ю. В. Фролова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09015-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513928 (дата обращения: 15.04.2023).
- 12. Барабашев, А. Г. Государственное и муниципальное управление. Технологии научно- исследовательской работы: учебник для вузов / А. Г. Барабашев, А. В. Климова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07237-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/516600 (дата обращения: 15.04.2023).
- 13. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09443-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494059 (дата обращения: 15.04.2023).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
3	http://www.IPRbooks.ru	Электронная библиотечная система «IPRbooks» специализируется на учебных материалах по гуманитарным, естественным и точным наукам
4	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» – это крупнейшая политематическая база данных, включающая в себя контент сотен издательств научной, учебной литературы и научной периодики.
5	http://www.book.ru/	Электронная библиотечная система «Book.ru» Лицензионная библиотека, которая содержит учебные и научные издания от преподавателей ведущих вузов России.

№	Наименование				Описани	e		
1	http:// about	www.ict.edu.ru/	технологии федеральных	в к обј	формационно- образовании" разовательных плексной инфо	входит порталов	в и на	

		образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.
2	https://reestr.minsvyaz.ru	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки

доцент Жилиндина О.В. Жилиндина

# СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

# Лист дополнений к программе практики «Производственная практика (эксплуатационная практика)» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) образовательной программы - Информационные системы и технологии

Утверждено на заседании кафедры			
« 1 » сентября	2023 г.		
Протокол №1			
Заведующий кафедрой			
Бушманов	А.В. Бушманов		

## УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15761-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509638 (дата обращения: 15.04.2023).
- 2. Свободно программируемые устройства в автоматизированных системах управления: учебное пособие / И. Г. Минаев, В. В. Самойленко, Д. Г. Ушкур, И. В. Федоренко. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. 168 с. ISBN 978-5-9596-1222-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/76052.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Системы автоматизированного проектирования. Структура. Виды обеспечений: учебное пособие / И. Л. Коробова, Д. В. Давыдова, С. А. Васильев, Д. С. Соловьёв. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 89 с. ISBN 978-5-8265-2104-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/99790.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебное пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков. 2-е изд. Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2020. 256 с. ISBN 978-5-9729-0488-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98392.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

No	Наименование	Описание
1	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
2	MATLAB+SIMULINK Academic classroom 25 по договору №2013.199430/94/ 20.11.2013.	
3	Python 3	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
4	Ramus	Бесплатное распространение по лицензии MIT https://opensource.org/licenses/mit-license.php.
5	Argo UML	Бесплатное распространение по лицензии EPL https://www.eclipse.org/legal/epl-v10.html.

6	Umlet	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
7	amursu.ru	Сайт ФГБОУ ВПО АмГУ
8	www.iprbookshop.ru	ЭБС IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения за- дач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и ди- станционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
9	http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки
10	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Лань  ресурс, включающий в себя как электрон- ные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
11	https://www.urait.ru/	Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ», тематические пакеты: математика, физика, инженернотехнические науки, химия. Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в боль- шинстве своем это учебники и учебные по- собия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

No	Наименование	Описание
1	http://www.learner.org/	Профессиональная база данных на английском языке свободного доступа с обучающими текстовыми, аудио, видеоматериалами, тестами.
2	http:// www.ict.edu.ru/about	Портал «информационно- коммуникационные технологии в образовании» входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению икт в сфере образования.
3	https://fstec.ru	Профессиональная база данных нормативных правовых актов, организационно- распорядительных документов, нормативных и методических документов по технической защите информации. Содержит банк данных угроз безопасности информации
4	https://reestr.minsvyaz.ru	Единый реестр российских программ для электрон-ных

		вычислительных машин и баз данных. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 федерального закона «об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из российской федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки
5	https:// www.gost.ru/ portal/ gost/ home/ standarts	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов.
6	http://www.informika.ru	Сайт ФГАУ, ГНИИ, ИТТ, «ИНФОРМИКА». Институт является государственным научным предприятием, созданным для обеспечения всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России. Институт создан для осуществления комплексной поддержки развития и использования новых информационных технологий и телекоммуникаций в сфере образования и науки России
7	www.elibrary.ru	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования.
8	www.iop.org	В свободном доступе представлены все оглавления и все рефераты. Полные тексты всех статей во всех журналах находятся в свободном доступе в течение 30 дней после даты их онлайновой публикации.
9	www.nature.com archive.neicon.ru	Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвящённые широкому кругу вопросов, в основном естественнонаучной тематики. С 2005 года журнал публикует подкасты, где вкратце обсуждаются достижения науки и публика-ции за последнюю неделю – две.
10	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий scopus.
11	https:// login.webofknowledge.c om	Международная реферативная база данных научных изданий webofscience.

доцент Бушманов А.В. Бушманов

# СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к программе практики «Производственная практика (преддипломная практика)» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) образовательной программы - Информационные системы и технологии

Утверждено на заседании кафедры			
« 1 » сентября	2023 г.		
Протокол №1			
Заведующий кафедрой			
Бушманов	А.В. Бушманов		

# УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Гаибова, Т. В. Преддипломная практика: учебное пособие / Т. В. Гаибова, В. В. Тугов, Н. А. Шумилина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 131 с. ISBN 978-5-7410-1554-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69932.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Волкова, Т. В. Основы проектирования компонентов автоматизированных систем: учебное пособие / Т. В. Волкова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 226 с. ISBN 978-5-7410-1560-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69921.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Интеллектуальная автоматика в курсовых и дипломных проектах. Том 1: учебное пособие / В. П. Ившин, М. Ю. Перухин, И. А. Дюдина, А. В. Фафурин. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 277 с. ISBN 978-5-7882-0965-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/61851.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Интеллектуальная автоматика в курсовых и дипломных проектах. Том 2: учебное пособие / В. П. Ившин, М. Ю. Перухин, И. А. Дюдина, А. В. Фафурин. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 234 с. ISBN 978-5-7882-0966-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/61852.html (дата обращения: 15.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Методические указания к выполнению и защите выпускной квалификационной работы бакалавра направления подготовки 09.03.01 и 09.03.02 [Электронный ресурс] / А. В. Бушманов, Т. А. Галаган, С. Г. Самохвалова; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 50 с. Б. ц. Перейти: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7403.pdf

No	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
2	Argo UML	Бесплатное распространение по лицензии EPL https://www.eclipse.org/legal/epl-v10.html.
3	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
4	Python 3	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
5	Ramus	Бесплатное распространение по лицензии MIT https://

		opensource.org/licenses/mit-license.php.
6	Umlet	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.htm.
7	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
8	DevC++	Бесплатное распространение по стандартной общественной лицензии GNU AGPL http://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.html.
9	amursu.ru	Сайт ФГБОУ ВПО АмГУ
10	http:// www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks - научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
11	http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки.
12	https://e.lanbook.com	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки.
13	https://www.urait.ru/	Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ», тематические пакеты: матема-тика, физика, инженернотехнические науки, химия. Фонд электронной библиоте- ки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в боль- шинстве своем это учебники и учебные по- собия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

№	Наименование	Описание	
1	http://www.learner.org/	Профессиональная база данных на английском языке свободного доступа с обучающими текстовыми, аудио, видеоматериалами, тестами.	
2	http:// www.ict.edu.ru/about	Портал «информационно- коммуникационные технологии в образовании» входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению икт в сфере образования.	
3	https://fstec.ru	Профессиональная база данных нормативных правовых актов, организационно- распорядительных	

		документов, нормативных и методических документов по технической защите информации. Содержит банк данных угроз безопасности информации.		
4	https://reestr.minsvyaz.ru	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 федерального закона «об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из российской федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки.		
5	https:// www.gost.ru/ portal/ gost/ home/ standarts	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов.		
6	http://www.informika.ru	Сайт ФГАУ, ГНИИ, ИТТ, «ИНФОРМИКА». Институт является государственным научным предприятием, созданным для обеспечения всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России. Институт создан для осуществления комплексной поддержки развития и использования новых информационных технологий и телекоммуникаций в сфере образования и науки России.		
7	www.elibrary.ru	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования.		
8	www.iop.org	В свободном доступе представлены все оглавления и все рефераты. Полные тексты всех статей во всех журналах находятся в свободном доступе в течение 30 дней после даты их онлайновой публикации.		
9	www.nature.com archive.neicon.ru	Один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует исследования, посвящённые широкому кругу вопросов, в основном естественнонаучной тематики. С 2005 года журнал публикует подкасты, где вкратце обсуждаются достижения науки и публика-ции за последнюю неделю – две.		
10	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий scopus.		
11	https:// login.webofknowledge.c om	Международная реферативная база данных научных изданий webofscience.		
доцент Бушманов А.В. Бушманов				

	<i>J</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович

Центр цифровой трансформации	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук
и технического обеспечения		