

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2025 12:36:36
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

в работе программы практик
по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования **Разработка программно-информационных систем** формы обучения **заочной**

№ п/п	Учебный год (2022/2023)	Изменения*	Дата и номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	Дата и номер протокола заседания Ученого совета института	Подпись директора института
1	2022-2023	Актуализация для 2021, 2022 года набора	от «20» мая 2022 г. №12		от «20» мая 2022 г. №12	

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)
на 2022/ 2023 учебный год**

рабочих программ практик
по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия**
основной профессиональной образовательной программы высшего
образования **Разработка программно-информационных систем**
формы обучения **заочной**
для 2021, 2022 года набора

В целях актуализации рабочей программы практики
«Технологическая (проектно-технологическая) практика» раздел 7.1
изложить в следующей редакции:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Цветков А. А.	Теория и практика бизнес-анализа в ИТ: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book=576480)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020	ЭБС
Л1.2	Гуриков С. Р.	Основы алгоритмизации и программирования на Python: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=379975)	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА- М", 2022	ЭБС
Л1.3	Колдаев В.Д., Гагарина Л.Г.	Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=378685)	Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2022	ЭБС
Л1.4	Кудрина Е. В., Огнева М. В.	Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/494874)	Москва : Юрайт, 2022	ЭБС
Л1.5	Хорев П. Б.	Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: учебное пособие (http://znanium.com/catalog/document?id=399566)	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2022	ЭБС
7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс

Протокол заседания кафедры от «20» мая 2022г. № 12

И.о. заведующего кафедрой



Д.С. Ботов