

Планирование повышения квалификации для ППС каф. ПОКС

Направление 710400 «Программная инженерия»

№	Дисциплина/Область знаний	Виды занятий	Преподаватель	Предполагаемый онлайн курс	Стоимость с учетом скидок (\$)
1	Технологии командной разработки ПО	Пр, лаб.	Ст.преп.Сабаева К.К.	Основы работы с Git и GitHub, <a href="https://www.udemy.com/course/russian-git/">https://www.udemy.com/course/russian-git/</a>	11\$
2	Технологии командной разработки ПО	лаб.	Ст.преп. Марченко Т.Н.	Основы работы с Git и GitHub, <a href="https://www.udemy.com/course/russian-git/">https://www.udemy.com/course/russian-git/</a>	11\$
3	Средства визуальной разработки СППР	Лаб.	Ст.преп.Сабаева К.К.	Python разработка - с нуля до профессионала. Python 3 <a href="https://www.udemy.com/course/python-python-3/">https://www.udemy.com/course/python-python-3/</a>	11.99\$
4	Экспертные системы. Искусственный интеллект	Лц., лаб.	Доц. Макиева З.Дж.	Обработка и анализ данных. Т.Казанцев. Искусственный интеллект и машинное обучение+Основы Python, <a href="https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/">https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/</a>	18,99\$ Со скидкой 84% (Полная стоимость-119,99\$)
5	Объектно-ориентированное проектирование и программирование	Пр., лаб.	Ст.преп.Каткова С.Н.	C++, Short and Sweet, Part1 <a href="https://www.udemy.com/course/cpp-short-and-sweet/">https://www.udemy.com/course/cpp-short-and-sweet/</a>  Beginning C++ Templates <a href="https://www.udemy.com/course/beg-cpp-temp/">https://www.udemy.com/course/beg-cpp-temp/</a>	18,99\$  9.99\$
6	Искусственный интеллект. Методы принятия решений	Лц., лаб.	Ст.преп.Каткова С.Н.	Обработка и анализ данных. Т.Казанцев. Искусственный интеллект и машинное обучение+Основы Python, <a href="https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/">https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/</a>	18,99\$

7	Системы искусственного интеллекта/Основы машинного обучения.	Лек., Лаб.	Доц. Исаков Р.Т.	Искусственный интеллект и Машинное обучение + Основы Python <a href="https://www.udemy.com/course/ai-machinelearning-ru/">https://www.udemy.com/course/ai-machinelearning-ru/</a>	18,99\$
8	Средства визуальной разработки СППР	Пр.,лаб.	Ст.преп. Турсалиева Э.Н.	Полное руководство по Python 3: от новичка до специалиста <a href="https://www.udemy.com/course/bestpython/">https://www.udemy.com/course/bestpython/</a>	20\$
9.	Проектирование Системы поддержки принятия решений (СППР)	Пр., лаб.	Ст.преп.Каримова Г.Т.	Обработка и анализ данных. Т.Казанцев. Искусственный интеллект и машинное обучение+Основы Python, <a href="https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/">https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/</a>	18,99\$
10.	Проектирование Системы поддержки принятия решений (СППР)	Пр.,лаб.	Ст.преп. Ашымова А.Дж.	Искусственный интеллект и Машинное обучение + Основы Python <a href="https://www.udemy.com/course/ai-machinelearning-ru/">https://www.udemy.com/course/ai-machinelearning-ru/</a>	11,99 \$
				Data Science на Python 3 с нуля <a href="https://www.udemy.com/course/data-science-python-3/">https://www.udemy.com/course/data-science-python-3/</a>	11,99 \$
11.	Методы ПИ. Проектирование Системы поддержки принятия решений (СППР)	Пр., лаб.	Ст.преп.Беккулова К.А.	Обработка и анализ данных. Т.Казанцев. Искусственный интеллект и машинное обучение+Основы Python, <a href="https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/">https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/</a>	18,99\$
12	Управление рисками, Разработка СППР. Теория принятия решений	Пр.,лаб.	Проф. Тен И.Г.	Управление рисками как инструмент принятия решениями. <a href="https://www.udemy.com/course/risk-academy-russian/">https://www.udemy.com/course/risk-academy-russian/</a>	13,99\$; (полная ст.-19,99\$)
12	Проектирование интерфейсов пользователей	Пр., лаб.	Ст.преп. Арзымбаева А.Э.	UX с нуля: как стать проектировщиком интерфейсов <a href="https://www.udemy.com/course/ux-from-zero/">https://www.udemy.com/course/ux-from-zero/</a>	18,99\$

13	Проектирование и обеспечение безопасности ПО	Пр., лаб.	Доц. Стамкулова Г.К.	Cybersecurity and Its Ten Domains, <a href="https://www.coursera.org/learn/cyber-security-domain">https://www.coursera.org/learn/cyber-security-domain</a>	24.99\$
14	Проектирование Системы поддержки принятия решений (СППР)	Пр., лаб.	Преп. Болотбек уулу Нурсултан	Big Data MasterTrack™ Certificate <a href="https://www.coursera.org/mastertrack/big-data-asu">https://www.coursera.org/mastertrack/big-data-asu</a>	15\$
15	Структуры и алгоритмы обработки данных	Лаб.	Преп. Болотбек уулу Нурсултан	Алгоритмы часть II, <a href="https://www.coursera.org/learn/algorithms-part2">https://www.coursera.org/learn/algorithms-part2</a>	бесплатно
16	Теория и методы прогнозирования временных рядов. Информационные системы управления	Пр., лаб.	Ст. преп. Марченко Т.Н.	Курс «Обработка и предсказание данных в Python» <a href="https://www.udemy.com/course/intensive-python-pandas/">https://www.udemy.com/course/intensive-python-pandas/</a>	12,99\$
17	Тестирование ПО. Обеспечение качества ПС	Пр., лаб	Проф. Мусина И.Р.	Как зарабатывать деньги тестируя Программное Обеспечение <a href="https://www.udemy.com/course/crowdtesting/">https://www.udemy.com/course/crowdtesting/</a> стоимость со скидкой,	14,99\$;  (полная ст.-19,99\$)
18	Проектирование Системы поддержки принятия решений (СППР)	Пр., лаб	Доц. Стамкулова Г.К.	Искусственный Интеллект на кончиках пальцев <a href="https://www.udemy.com/course/ai_at_the_fingertips/">https://www.udemy.com/course/ai_at_the_fingertips/</a>	13,99 (полная ст.-49,99\$)
19	Угрозы кибербезопасности	Пр., лаб	Ст. преп Турсалиева Э.Н.	Kali Linux Tutorial For Beginners <a href="https://www.udemy.com/course/kali-linux-tutorial-for-beginners/">https://www.udemy.com/course/kali-linux-tutorial-for-beginners/</a>	20\$ (полная ст. 200\$)
20	Основы процесса принятия решений человеком	Пр., лаб	Проф. Валеева А.А.	Искусственный интеллект и машинное обучение+Основы Python, <a href="https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/">https://www.udemy.com/share/101E1gAEIbeV9XRn4H/</a>	18,99\$