

## **Отзыв на каталог элективных дисциплин образовательных программ "7M06101/2 -"Информационные системы" (прием 2024 г.)**

Каталог элективных дисциплин образовательных программ "7M06101/2 — Информационные системы" для приема в 2024 году предлагает широкий выбор курсов, направленных на углубленное изучение и профессиональную подготовку в области информационных систем.

Каталог содержит обширный выбор элективных дисциплин, охватывающих ключевые аспекты информационных систем. Дисциплины, такие как Математическая статистика, Нейронные сети, WEB-программирование РНРи Технология блокчейн, предоставляют студентам возможность специализироваться в наиболее востребованных и перспективных направлениях.

Набор перечисленных в каталоге дисциплин показывает, что подготовка специалиста профессиональной сферы является актуальной задачей, так как в современных условиях рынка труда востребован професионал широкого профиля.

Каталог элективных дисциплин образовательных программ "7M06101/2 — Информационные системы" представляет собой солидную и перспективную основу для подготовки высококвалифицированных специалистов в области информационных систем. С учетом предложенных рекомендаций, программа может еще более повысить свою эффективность и привлекательность для студентов, способствуя их успешной карьере в быстро развивающейся сфере информационных технологий.

05 02 2024

TOO «Saule Studio».



Директор ТОО Амантай Қ

## **Отзыв на каталог элективных дисциплин образовательных программ "7M06101/2 -"Информационные системы" (прием 2024 г.)**

Каталог элективных дисциплин образовательных программ "7M06101/2 — Информационные системы" для приема 2024 года предлагает широкий спектр курсов, направленных на углубленное изучение и профессиональную подготовку в области информационных систем. В данном отзыве будут рассмотрены как сильные стороны предложенного каталога, так и области для возможного улучшения.

Каталог включает в себя богатый выбор элективных дисциплин, охватывающих ключевые аспекты информационных систем. Такие темы, как кибербезопасность, анализ данных, искусственный интеллект и облачные технологии, предоставляют студентам возможность специализироваться в наиболее востребованных и перспективных направлениях.

Программа предлагает курсы, сочетающие знания из различных областей, таких как бизнес и менеджмент. Это способствует развитию у студентов навыков работы в междисциплинарных командах и управления проектами, что особенно важно в современных условиях.

Широкий выбор курсов может затруднить студентам составление индивидуального учебного плана. Для облегчения этого процесса было бы полезно включить рекомендации по выбору курсов в зависимости от карьерных целей и интересов студентов.

Укрепление связей с промышленными предприятиями и ИТ-компаниями может помочь в обновлении содержания курсов и предоставлении студентам возможностей для стажировок и практики. Это позволит студентам получить ценный опыт и наладить контакты в профессиональной среде.

Каталог элективных дисциплин образовательных программ "7M06101/2 — Информационные системы" представляет собой солидную и перспективную основу для подготовки высококвалифицированных специалистов в области информационных систем. С учетом предложенных рекомендаций, данная программа может еще более повысить свою эффективность и привлекательность для студентов, способствуя их успешной карьере в быстро развивающейся сфере информационных технологий.

7.02.2024

Директор ТОО «Бағымشا»



Нурлин М.

**Отзыв на каталог элективных дисциплин образовательных программ  
"7M06101/2 -"Информационные системы" (прием 2024 г.)**

Каталог элективных дисциплин образовательной программы "Информационные системы" (прием 2024 года) представляет собой разнообразный выбор курсов, отвечающих современным требованиям и вызовам в области информационных технологий. Программа включает в себя широкий спектр дисциплин, начиная от основ программирования и баз данных, и заканчивая современными тенденциями в области ИТ-безопасности и аналитики данных. Каждый курс разработан с учетом актуальных технологий и методологий, что обеспечивает студентам необходимые знания и навыки для успешной карьеры в сфере информационных систем.

Каталог включает в себя разнообразные элективные дисциплины, которые охватывают ключевые аспекты информационных систем, такие как кибербезопасность, анализ данных, искусственный интеллект, облачные технологии и другие современные направления. Это позволяет студентам выбрать курсы, соответствующие их интересам и карьерным планам.

Наличие дисциплин, которые сочетают знания из различных областей, таких как бизнес и менеджмент, показывает междисциплинарный подход программы. Это позволяет студентам развивать навыки, полезные для работы в междисциплинарных командах и управления проектами.

В заключение, каталог элективных дисциплин образовательных программ "7M06101/2 — Информационные системы" представляет собой сильную и многообещающую основу для подготовки специалистов в области информационных систем. С учетом предложенных рекомендаций, данная программа может еще больше повысить свою эффективность и привлекательность для студентов.

11.02.2024

Директор ТОО «Булт»



Саримов С.М