

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Кафедра информационных технологий и моделирования Института экономики и управления УГЛТУ объявляет набор на **бюджетные** и контрактные места на обучение по направлению **09.03.03 прикладная информатика, направленность «Технологии блокчейн»**.

В 2017 году планируется прием на **30 бюджетных мест** (15 – по очной форме обучения и 15 – по заочной форме обучения).

Прием на контрактные места не ограничен.

Базовое образование – среднее общее и среднее специальное образование (выпускники школ, профильных колледжей и техникумов).

Срок обучения:

Выпускники школ (11 классов) – **4 года** (очная форма обучения).

Выпускники школ (11 классов) – **4,7 лет** (заочная форма обучения).

Выпускники профильных колледжей и техникумов – **3,5 года** (заочная форма обучения).

Для подачи документов просьба обращаться в приемную комиссию по адресу:

г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, каб.133, 136

Время работы: понедельник - пятница с 9.00 до 17.00

Суббота с 9.00 до 13.00

Тел. (343) 254-63-06, 361-19-43, 8-922-181-1943

Также вы можете задать любые интересующие вас вопросы (в том числе относительно вступительных экзаменов, оплаты за обучение, порядка приема) заведующему кафедрой информационных технологий и моделирования – Воронову Михаилу Петровичу, тел. +7-904-38-42-364

В настоящее время **«Технологии блокчейн»** (составляющие базу цифровой экономики) является наиболее актуальным и перспективным направлением обучения.

Blockchain — это технология (структура данных и программный код) децентрализованного хранения данных, цепочка блоков транзакций, выстроенная по определенным правилам и обеспечивающая специфическую защиту от изменений.

Бакалавры **09.03.03 прикладная информатика** также получают возможность дальнейшего обучения в **магистратуре** УГЛТУ по направлению **09.04.03 (прикладная информатика)**.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Кафедра информационных технологий и моделирования Института экономики и управления УГЛТУ объявляет набор на бюджетные и контрактные места в очную и заочную магистратуру по направлению **09.04.03 прикладная информатика, направленность «Технологии блокчейн»**.

В 2017 году планируется прием на 5 бюджетных мест по заочной форме обучения.

Прием на контрактные места не ограничен.

Срок обучения **2 года**. Базовое образование – высшее (специалисты и бакалавры).

Для подачи документов просьба обращаться в приемную комиссию по адресу:

г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, каб.133, 136

Время работы: понедельник - пятница с 9.00 до 17.00

Суббота с 9.00 до 13.00

Тел. (343) 254-63-06, 361-19-43, 8-922-181-1943

Также вы можете задать любые интересующие вас вопросы (в том числе относительно вступительных экзаменов, оплаты за обучение, порядка приема) заведующему кафедрой информационных технологий и моделирования – Воронову Михаилу Петровичу, тел. +7-904-38-42-364

В настоящее время «Технологии блокчейн» (составляющие базу цифровой экономики) является наиболее актуальным и перспективным направлением обучения.

Blockchain — это технология (структура данных и программный код) децентрализованного хранения данных, цепочка блоков транзакций, выстроенная по определенным правилам и обеспечивающая специфическую защиту от изменений.

Магистры **прикладной информатики** становятся востребованными в современных условиях, поскольку способны решать профессиональные задачи по созданию профессионально-ориентированных информационных систем любого уровня сложности, управлению информационными потоками организации, внедрению и поддержке инновационных проектов по информатизации и автоматизации производственной и управленческой деятельности организации. Они с успехом работают в качестве бизнес-аналитиков, руководителей отделов, ИТ-консультантов, сетевых администраторов в **научно-исследовательских организациях и банковских структурах, органах государственного и муниципального управления**, акционерных обществах и частных компаниях.

Магистры по направлению подготовки **09.04.03** также получают возможность дальнейшего обучения в **аспирантуре** УГЛТУ.