# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

|                         | Челябинский филиа | л                   |                  |
|-------------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| (наименование структурн | ого подразделения | <br>(института/факу | ультета/филиала) |

УТВЕРЖДЕНО Директор Челябинского филиала РАНХиГС

Алдошенко Е.В.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

(код, наименование направления подготовки/специальности) Электронный бизнес

(направленность(профиль)/специализация — при наличии) Очная, очно-заочная

(форма(формы) обучения)

Год набора - 2024

Челябинск, 2024

#### 1. Общая характеристика образовательной программы

- 1.1. Образовательная программа по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика разработана в соответствии с требованиями образовательного стандарта Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (далее Академия), утвержденного приказом ректора Академии от 01 сентября 2023 г. № 01-23812 и разработанного на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.
- 1.2. Выпускникам, завершившим обучение по образовательной программе, присваивается квалификация: *«бакалавр»*.
- 1.3. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации (русском) в полном объеме.
- 1.4. Срок получения образования по образовательной программе составляет 4 года для очной формы обучения и 4 года 6 месяцев для очно-заочной формы обучения.
- 1.5. Направленность (профиль) образовательной программы: «Электронный бизнес»
- 1.6 Образовательная программа реализуется без применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- 1.7. Образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- 1.8. Обязательная часть без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 48% от общего объема образовательной программы.

#### 2. Компетентностная модель выпускника

#### 2.1 Общая характеристика осваиваемой профессиональной деятельности

2.1.1. Образовательная программа разработана с учетом требований следующих профессиональных стандартов:

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>профессионального стандарта            | Приказ Минтруда России |            | Регистрационный номер Минюста России |            |
|-----------------|--|------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
|                 |  | номер                  | дата       | номер                                | дата       |
|                 | Менеджер продуктов в области информационных технологий | 915н                   | 20.11.2014 | 35237                                | 18.12.2014 |
| 2               | Менеджер по информационным<br>технологиям              | 716н                   | 13.10.2014 | 34714                                | 14.11.2014 |
| 3               | Бизнес-аналитик  | 592н                   | 25.09.2018 | 52408                                | 11.10.2018 |
| 4               | Специалист по информационным<br>системам               | 896н                   | 18.11.2014 | 35361                                | 26.12.2014 |

2.1.2 В результате освоения образовательной программы выпускник будет готов осуществлять профессиональную деятельность в области:

-управление жизненным циклом продуктов в области информационных технологий (далее - ИТ-продуктов) посредством организации их создания, вывода на рынок, продвижения, продаж, поддержки, развития и вывода с рынка с целью достижения, поддержания и роста их успешности;

-управление внедрением, предоставлением, использованием и развитием цифровых и информационных технологий;

-обеспечение возможности проведения изменений в организации, приносящих пользу заинтересованным сторонам, путем выявления потребностей заинтересованных сторон и обоснования решений, описывающих возможные пути реализации изменений;

-создание (модификация) и сопровождение информационных систем (далее - ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС.

- 2.1.3. В результате освоения образовательной программы выпускник будет готов к решению задач профессиональной деятельности следующего типа/типов:
  - -аналитический;
  - -организационно-управленческий;
  - -консалтинговый
  - 2.1.4 В результате освоения образовательной программы выпускник готов:
  - к выполнению следующих обобщенных трудовых функций:

#### 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий (ПКс-2)

А Сопровождение развития существующего ИТ-продукта

- А/01.4 Организационное сопровождение исследований ИТ-продукта
- А/02.4 Разработка требований к ИТ-продукту

#### 06.014 Менеджер по информационным технологиям (ПКо-ОС-1; ПКс-4)

В Управление сервисами ИТ организации

В/01.7 Управление совершенствованием ИТ-сервисов

#### 08.037 Бизнес-аналитик (ПКс-6)

А Работа с заинтересованными сторонами

А/01.5 Выявление заинтересованных сторон

#### 06.015 Специалист по информационным системам (ПКс-1; ПКс-3)

- В/01.5 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;
  - В/07.5 Выявление требований к типовой ИС;
  - В/08.5 Согласование и утверждение требований к типовой ИС;
  - В/06.5 Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям типовой ИС.
  - С/14.6 Разработка архитектуры ИС
  - С/15.6 Разработка прототипов ИС
  - С/16.6 Проектирование и дизайн ИС
  - С/17.6 Разработка баз данных ИС
- С/18.6 Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования

2.2. В результате освоения образовательной программы у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

| Код                                  | Наименование компетенции  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| компетенции                          |   |  |  |  |  |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК/УК ОС) |   |  |  |  |  |
|                                      | Способен применять критический анализ информации и  |  |  |  |  |
| УК ОС-1                              | системный подход для решения задач обоснования собственной                                  |  |  |  |  |
|                                      | гражданской и мировоззренческой позиции   |  |  |  |  |
| УК ОС-2                              | Способен разработать проект на основе оценки ресурсов и                                     |  |  |  |  |
| yk oc-2                              | ограничений   |  |  |  |  |
| УК ОС-3                              | Способен вести себя в соответствии с требованиями ролевой                                   |  |  |  |  |
| 3 K OC-3                             | позиции в командной работе  |  |  |  |  |
|                                      | Способен осуществлять коммуникацию, в том числе деловую, в                                  |  |  |  |  |
| УК ОС-4                              | устной и письменной формах на государственном и   |  |  |  |  |
|                                      | иностранном(ых) языках  |  |  |  |  |
|                                      | Способен проявлять толерантность в условиях межкультурного                                  |  |  |  |  |
|                                      | разнообразия общества в социально-историческом и философском                                |  |  |  |  |
| УК ОС-5                              | контекстах, соблюдать нормы этики и использовать  |  |  |  |  |
|                                      | дефектологические знания в социальной и профессиональной                                    |  |  |  |  |
|                                      | сферах  |  |  |  |  |
| УК ОС-6                              | Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития                                |  |  |  |  |
|                                      | на основе принципов образования в течение всей жизни  |  |  |  |  |
| УК ОС-7                              | Способен поддерживать уровень физического здоровья,   |  |  |  |  |
| yk oc-/                              | достаточного для обеспечения полноценной социальной и                                       |  |  |  |  |
|                                      | профессиональной деятельности   |  |  |  |  |
| УК ОС-8                              | Способен создавать и поддерживать безопасные условия  |  |  |  |  |
| JR OC-0                              | жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |  |  |  |  |
|                                      | Способен использовать основы экономических знаний для                                       |  |  |  |  |
| УК ОС-9                              | принятия экономически обоснованных решений в различных                                      |  |  |  |  |
| 3 K OC-7                             | сферах деятельности   |  |  |  |  |
|                                      | Способен демонстрировать и формировать нетерпимое отношение                                 |  |  |  |  |
| УК ОС-10                             | к коррупционному поведению  |  |  |  |  |
|                                      | Способен идентифицировать проявления экстремизма и  |  |  |  |  |
| VIII O C 11                          | участвовать в принятии профилактических мер, направленных на                                |  |  |  |  |
| УК ОС-11                             | предупреждение экстремисткой, в том числе террористической                                  |  |  |  |  |
|                                      | деятельности.   |  |  |  |  |
| ОБЩЕ                                 | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК/ОПК ОС)   |  |  |  |  |
| ·                                    | Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование                                |  |  |  |  |
|                                      | бизнес-процессов и информационно-технологической  |  |  |  |  |
| ОПК-1                                | инфраструктуры предприятия в интересах достижения его                                       |  |  |  |  |
|                                      | стратегических целей с использованием современных методов и                                 |  |  |  |  |
|                                      | программного инструментария   |  |  |  |  |
|                                      | Способен проводить исследование и анализ рынка  |  |  |  |  |
| ОПК-2                                | информационных систем и информационно-коммуникационных                                      |  |  |  |  |
| OHK-2                                | технологий, выбирать рациональные решения для управления                                    |  |  |  |  |
|                                      | бизнесом  |  |  |  |  |
|                                      | Способен управлять процессами создания и использования                                      |  |  |  |  |
| ОПК-3                                | продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных                                    |  |  |  |  |
|                                      | технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы                                 |  |  |  |  |

|          | для их практической реализации                                |
|----------|---|
|          | Способен понимать принципы работы информационных              |
| ОПК -4   | технологий; использовать информацию, методы и программные     |
|          | средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-     |
|          | аналитической поддержки принятия управленческих решений       |
|          | Способен организовывать взаимодействие с клиентами и          |
| ОПК-5    | партнерами в процессе решения задач управления жизненным      |
| Olik-3   | циклом информационных систем и информационно-                 |
|          | коммуникационных технологий                                   |
|          | Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной     |
|          | научно-исследовательской, проектной и учебно-                 |
| ОПК-6    | профессиональной деятельности для поиска, выработки и         |
|          | применения новых решений в области информационно-             |
|          | коммуникационных технологий                                   |
| ОБЯЗАТ   | ГЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПКо)                    |
|          | Организация взаимодействия с клиентами и партнерами в         |
| ПКо-ОС-1 | процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-        |
|          | инфраструктуры предприятия                                    |
| CAMOC    | ТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ                      |
|          | КОМПЕТЕНЦИИ (ПКС)   |
|          | Способен определять и согласовывать с заказчиком              |
| ПКс-1    | первоначальные требования к ИС и возможности их реализации в  |
|          | ИС  |
|          | Способен проводить исследование и анализ рынка                |
| ПКс-2    | информационных систем и информационно-коммуникативных         |
|          | технологий  |
|          | Способен разрабатывать и проектировать ИС, осуществлять       |
| ПКс-3    | организационное и технологическое обеспечение кодирования на  |
| IIKC-3   | языках программирования, модульное тестирование ИС            |
|          | (верификацию), создавать пользовательскую документацию.       |
|          | Способен управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, |
| ПКс-4    | процессами создания и использования информационных сервисов   |
|          | (контент-сервисов)  |
|          | Способен устанавливать и поддерживать контакты с клиентами    |
| ПКс-5    | для обсуждения их потребностей в инфокоммуникационных         |
|          | системах и/или их составляющих                                |

Общее количество осваиваемых компетенций: 22 (двадцать два)

**3.** Общая характеристика структуры образовательной программы Образовательная программа по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика включает в себя:

Учебный план Календарный учебный график следующие дисциплины:

| Код     | Наименование дисциплины                            | Объем<br>(трудоемкость) |
|---------|--|-------------------------|
| Б1.О.01 | Философия  | 108                     |
| Б1.О.02 | История России                                     | 144                     |
| Б1.О.03 | Микроэкономика                                     | 180                     |
| Б1.О.04 | Макроэкономика                                     | 180                     |
| Б1.О.05 | Иностранный язык                                   | 504                     |
| Б1.О.06 | Основы национальной безопасности                   | 72                      |
| Б1.О.07 | Математический анализ                              | 360                     |
| Б1.О.08 | Безопасность жизнедеятельности                     | 108                     |
| Б1.О.09 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия         | 108                     |
| Б1.О.10 | Теория вероятностей и математическая статистика    | 180                     |
| Б1.О.11 | Дискретная математика                              | 72                      |
| Б1.О.12 | Общая теория систем                                | 72                      |
| Б1.О.13 | Физическая культура и спорт                        | 72                      |
| Б1.О.14 | Управление жизненным циклом ИС                     | 108                     |
| Б1.О.15 | Технологии машинного обучения                      | 180                     |
| Б1.О.16 | Маркетинг  | 108                     |
| Б1.О.17 | Менеджмент   | 72                      |
| Б1.О.18 | Дифференциальные исчисления в бизнес-аналитике     | 108                     |
| Б1.О.19 | Основы информатики                                 | 216                     |
| Б1.О.20 | Программирование                                   | 216                     |
| Б1.О.21 | Объектно-ориентированный анализ и программирование | 144                     |
| Б1.О.22 | Экономика организаций                              | 72                      |
| Б1.О.23 | Основы научных исследований                        | 72                      |
| Б1.О.24 | Анализ и моделирование бизнес-процессов            | 108                     |
| Б1.О.25 | Электронный бизнес                                 | 108                     |
| Б1.О.26 | Основы российской государственности                | 72                      |

| Б1.О.27       | Сетевые технологии   | 108 |
|---------------|--|-----|
| Б1.О.28       | Информационная безопасность                                    | 144 |
| Б1.О.29       | Анализ данных  | 108 |
| Б1.О.30       | Офисные системы  | 108 |
| Б1.В.01       | Современные средства разработки приложений                     | 108 |
| Б1.В.02       | Администрирование и конфигурирование корпоративных систем      | 252 |
| Б1.В.03       | Проектирование систем интернет-коммерции и интернет-маркетинга | 252 |
| Б1.В.04       | Управление электронным предприятием                            | 252 |
| Б1.В.05       | Исследование операций  | 72  |
| Б1.В.06       | Рынки ИКТ и организация продаж                                 | 72  |
| Б1.В.07       | Архитектура предприятия  | 72  |
| Б1.В.08       | Информационные системы управления производственной компанией   | 252 |
| Б1.В.09       | Базы данных  | 144 |
| Б1.В.10       | Управление IT-сервисами и контентом                            | 72  |
| Б1.В.11       | ИТ-инфраструктура предприятия                                  | 72  |
| Б1.В.12       | Управление разработкой ИС                                      | 72  |
| Б1.В.13       | Разработка электронного предприятия                            | 216 |
| Б1.В.14       | Бизнес планирование  | 108 |
| Б1.В.15       | Элективные курсы по физической культуре                        | 328 |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Информационная бизнес-аналитика                                | 252 |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Кампусные информационные системы                               | 252 |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Информационный менеджмент                                      | 144 |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Хранилища данных   | 144 |
| <u> </u>      | I  | I.  |

| Б1.В.ДВ.03.01 | Информационные технологии в бухгалтерском учете и                        | 72  |
|---------------|--|-----|
| Б1.Б.ДБ.05.01 | аудите   |     |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Информационные технологии в управлении                                   | 72  |
| Б1.Б.ДБ.05.02 | взаимоотношениями с клиентами  |     |
| Б1.В.ДВ.03.03 | Психологические особенности учебной деятельности лиц с OB3               | 72  |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Управление инновациями   | 108 |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Логистика  | 108 |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Правовая защита интеллектуальной собственности                           | 108 |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Правовые механизмы обеспечения прав и свобод человека                    | 108 |
| Б1.В.ДВ.05.03 | Правовая охрана лиц с ОВЗ  | 108 |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Современный русский язык в профессиональной деятельности                 | 72  |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Деловой русский язык в профессиональной деятельности                     | 72  |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Информационные системы и технологии                                      | 216 |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Информационно-коммуникационные технологии                                | 216 |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Цифровое общество и управление цифровой<br>репутацией                    | 72  |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Цифровое общество, введение в искусственный интеллект и разговорные боты | 72  |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Интернет-программирование  | 216 |
| Б1.В.ДВ.09.02 | WEВ - программирование   | 216 |

следующие практики:

|             | Учебная практика,      |     |
|-------------|------------------------|-----|
| Б2.О.01(У)  | (ознакомительная       | 216 |
|             | практика)              |     |
|             | Производственная       |     |
| Б2.В.01(П)  | практика,              | 324 |
|             | (технологическая       | 324 |
|             | практика)              |     |
| Б2.В.02(Пд) | Преддипломная практика | 324 |

календарный план воспитательной работы

оценочные материалы государственной итоговой (итоговой) аттестации по каждой из форм государственной итоговой (итоговой) аттестации (указать реквизиты утверждения и место хранения);

следующие методические материалы:

-матрица освоения компетенций, включая паспорта компетенций;

## 4. Общая характеристика условий доступности образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Адаптированная образовательная программа разрабатывается по необходимости, при наличии обучающегося студента с различными нозологиями, независимо от наличия от него заявления о переводе на адаптированную образовательную программу. В адаптированную образовательную программу будут включены адаптационные дисциплины по выбору:

- Психологические особенности учебной деятельности лиц с OB3.
- Правовая охрана лиц с OB3.

Будет проводится согласование реабилитационных мероприятий студента с различными нозологиями с графиком учебного процесса (индивидуальный план посещения занятий, возможность дистанционного обучения).

При обучении студента с различными нозологиями по индивидуальному плану срок обучения может быть увеличен по его заявлению, но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Электронно-информационная образовательная среда, электронные библиотечные системы, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных формах для обучающегося студента с различными нозологиями. Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья студентов. Адаптация учебно-методического материала производится: озвучиванием текстов, копирование в увеличенном размере или печать шрифтом Брайля.

Устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья. Для обучающегося студента с различными нозологиями могут быть организованы следующие виды занятий:

- занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта;
- подвижные занятия адаптивной физической культурой в тренажерном зале или на открытом воздухе;
  - лекционные занятия по тематике здоровьесбережения.

Процедура проведения промежуточной аттестации обучающегося студента с различными нозологиями устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей (присутствие в аудитории ассистента для оказания необходимой технической помощи, прочитать или оформить задание, для общения с преподавателем).

В ходе обучения студента с различными нозологиями предусматривается использование технических средств зависимости от индивидуальных особенностей. Эти средства могут быть предоставлены филиалом или могут быть собственные.

Зона оказания инклюзивных образовательных услуг оборудована в учебном корпусе №2 по адресу ул. Комарова, д. 41, на 1 этаже аудитории имеют расширенные дверные проемы до нормативной величины. В каждой аудитории маркировано рабочее место для студента-инвалида различных нозологий и лиц с ОВЗ (1 первый стол в ряду у дверного проема). Аудитории оснащены техническими средствами, которые используются в учебных целях, и доступны для обучающегося студента с различными нозологиями:

- компьютеры 37 ед.;
- 3 мультимедийных проектора;
- 2 телевизора;

- дистанционный интернет (Wi-Fi)
- программы экранного доступа системы Windows:
- может быть предоставлена переносная портативная информационная индукционная система для слабослышащих студентов Исток 2.

### 5. Реквизиты образовательной программы

Руководитель образовательной программы

| К.п.н., доцент, заведующая            | Кафедра     | Математики,   | Гисс Е.И. |
|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------|
| <u>кафедрой</u>                       | информатики | И             |           |
|                                       |             | ных дисциплин | (A.H.O.)  |
| (ученая степень и(или) ученое звание, | (наименован | ние кафедры)  | (Ф.И.О.)  |
| должность)                            |             |               |           |

Разработчик/разработчики образовательной программы

| К.п.н., доцент, заведующая            | Кафедра         | Математики,    | Гисс Е.И. |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| <u>кафедрой</u>                       | информатики     | И              |           |
|                                       | естественнонауч | иных дисциплин |           |
| (ученая степень и(или) ученое звание, | (наименован     | ше кафедры)    | (Ф.И.О.)  |
| должность)                            |                 |                |           |

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета Челябинского филиала

(наименование структурного подразделения) протокол № 9 от «31» мая 2024 г.