РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск

приложение к ДИПЛОМУ

магистра с отличием 102432 0016163

> Регистрационный номер

> > 03/47

Дата выдачи

29 июня 2022 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИГІЛОМА

Фамилия

Бегзи

RMN

Эчис-Баадыр

Отчество

Саянович

Дата рождения

28 февраля 1998 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

диплом бакалавра, 2020 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

магистр 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Организация научно-исследовательской и проектной деятельности Английский язык для академических целей Английский язык для делового общения Научно-исследовательский семинар Интернет вещей Системы искусственного интеллекта Контрольно-измерительные и управляющие системы Теория систем и системный анализ Методы оптимизации). Интеллектуальный анализ данных Моделирование систем 2. Управление проектами 3. Разработка графических интерфейсов пользователя 4. Разработка компиляторов 5. Программное обеспечение систем реального времени 5. Адаптивные системы управления 7. Технологии разработки программного обеспечения 8. Параллельное программного обеспечения для мобильных и встроенных систем 1. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем 1. Производственная предлипломная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Производственная научно-исследовательская работа на пределенная на пределен	6 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 12 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 6 3.e. 7 3.e.	хороци зачтено отлични зачтено отлични зачтено отлични отли отлични отлични отлични отлични отлични отлични отлични о
Английский язык для делового общения Научно-исследовательский семинар Интернет вещей Системы искусственного интеллекта Контрольно-измерительные и управляющие системы Теория систем и системный анализ Методы оптимизации О Интеллектуальный анализ данных Моделирование систем 2 Управление проектами В Разработка графических интерфейсов пользователя В Разработка компиляторов Б Программное обеспечение систем реального времени В Дантивные системы управления В Лараллельное программирование В Разработка программирование В Параллельное программирование В Разработка программирования практика В Производственная преддипломная практика В Разработка ознакомительная практика В Разработка программирования практика В Разработка программирование В Разработка программирования практика В Разработка программы В Разработка программы	3 3.e. 12 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	зачтено отлични зачтено отлични отлични зачтено отлични отлични отлични зачтено отлични отлични отлични отлични отлични отлични отлични отлични зачтено отлични отлич
Английский язык для делового общения Научно-исследовательский семинар Интернет вещей Системы искусственного интеллекта Контрольно-измерительные и управляющие системы Теория систем и системный анализ Методы оптимизации Интеллектуальный анализ данных Моделирование систем Управление проектами Разработка графических интерфейсов пользователя Разработка компиляторов Программное обеспечение систем реального времени Адаптивные системы управления Параллельное программирование Разработка программирование Разработка программирование Разработка программирование О Разработка программирования практика О Разработка программирования практика О Разработка программировательская работа О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	12 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отличи зачтено зачтено зачтено хороше отличи зачтено отличи отличи отличи отличи отличи отличи отличи хачтено отличи
Научно-исследовательский семинар Интернет вещей Системы искусственного интеллекта Контрольно-измерительные и управляющие системы Теория систем и системный анализ Методы оптимизации 0. Интеллектуальный анализ данных Моделирование систем 2. Управление проектами 3. Разработка графических интерфейсов пользователя 4. Разработка компиляторов 5. Программное обеспечение систем реального времени 5. Адаптивные системы управления 7. Технологии разработки программного обеспечения 8. Параллельное программирование 9. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем Грактики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная итоговая аттестация том числе: Быпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	3 3.e. 5 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 24 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отличи зачтено зачтено зачтено хороше отличи зачтено отличи отличи отличи отличи отличи отличи отличи хачтено отличи
Интернет вещей Системы искусственного интеллекта Контрольно-измерительные и управляющие системы Теория систем и системный анализ Методы оптимизации ОИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ анализ данных Моделирование систем Управление проектами В Разработка графических интерфейсов пользователя В Разработка компиляторов Программное обеспечение систем реального времени Адаптивные системы управления Технологии разработки программного обеспечения Параллельное программирование Р Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем Практики Том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная итоговая аттестация Том числе: Поризводственная итоговая аттестация Том числе: Поризводственная итоговая аттестация Том числе: Пыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	5 3.e. 3 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	зачтено зачтено зачтено зачтено хороше отлично отли отлично отлично отлично отлично отличн
Системы искусственного интеллекта Контрольно-измерительные и управляющие системы Теория систем и системный анализ Методы оптимизации О Интеллектуальный анализ данных Моделирование систем Управление проектами В Разработка графических интерфейсов пользователя В Разработка компиляторов Программное обеспечение систем реального времени Адаптивные системы управления Технологии разработки программного обеспечения В Параллельное программирование Р Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем практики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	3 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отличи зачтено зачтено хороше отличи зачтено отличи отличи отличи отличи отличи отличи хачтено х
Контрольно-измерительные и управляющие системы Теория систем и системный анализ Методы оптимизации . Интеллектуальный анализ данных . Моделирование систем 2. Управление проектами 3. Разработка графических интерфейсов пользователя 4. Разработка компиляторов 5. Программное обеспечение систем реального времени 5. Адаптивные системы управления 7. Технологии разработки программного обеспечения 8. Параллельное программирование 9. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем практики том числе: 1. Производственная преддипломная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Осударственная итоговая аттестация том числе: 1. Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» 1. Объём образовательной программы	3 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 7 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	зачтено зачтено хороше отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично х
Пеория систем и системный анализ Методы оптимизации О Интеллектуальный анализ данных Моделирование систем О Управление проектами В Разработка графических интерфейсов пользователя В Разработка компиляторов Программное обеспечение систем реального времени Адаптивные системы управления Технологии разработки программного обеспечения Параллельное программирование Р Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем Практики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	3 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 7 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	зачтено хорошо отлично зачтено х
Методы оптимизации О Интеллектуальный анализ данных Моделирование систем Управление проектами Разработка графических интерфейсов пользователя Разработка компиляторов Программное обеспечение систем реального времени Адаптивные системы управления Технологии разработки программного обеспечения Параллельное программирование Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем практики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударствения итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	3 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 3 3.e. 7 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	зачтено отлично зачтено х
О Интеллектуальный анализ данных О Моделирование систем О Управление проектами О Разработка графических интерфейсов пользователя О Разработка компиляторов О Программное обеспечение систем реального времени О Адаптивные системы управления О Разработки программного обеспечения О Разработка программирование О Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем практики О Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем производственная преддипломная практика О Разработка ознакомительная практика О Разработвенная научно-исследовательская работа О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	5 3.e. 5 3.e. 3 3.e. 7 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	хорошк отличне отличне отличне отличне отличне зачтене х х
Моделирование систем Управление проектами Разработка графических интерфейсов пользователя Разработка компиляторов Программное обеспечение систем реального времени Адаптивные системы управления Технологии разработки программного обеспечения Параллельное программирование Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударствениая итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» Объём образовательной программы	5 3.e. 3 3.e. 7 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 5 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отличи зачтенс отличи отличи зачтенс отличи зачтенс х
2. Управление проектами 3. Разработка графических интерфейсов пользователя 4. Разработка компиляторов 5. Программное обеспечение систем реального времени 5. Адаптивные системы управления 7. Технологии разработки программного обеспечения 8. Параллельное программирование 9. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем практики том числе: 1. Производственная преддипломная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Производственная научно-исследовательская работа 1. Осударствения итоговая аттестация том числе: 1. Наром проектами и практика 1. Осударственная и проектация и проектация и практика 1. Осударственная и проектация и практика и п	3 3.e. 7 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	зачтено отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично отлично зачтено х
В. Разработка графических интерфейсов пользователя В. Разработка компиляторов Б. Программное обеспечение систем реального времени Б. Адаптивные системы управления В. Параллельное программного обеспечения В. Параллельное программирование В. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем практики том числе: Производственная преддипломная практика В. Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа посударственная итоговая аттестация том числе: выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	7 3.e. 4 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отлично отлич
Разработка компиляторов Программное обеспечение систем реального времени Адаптивные системы управления Технологии разработки программного обеспечения Параллельное программирование Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем Практики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» Объём образовательной программы	4 3.e. 4 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отличие отличне отличне отличне отличне зачтене х
5. Программное обеспечение систем реального времени 5. Адаптивные системы управления 7. Технологии разработки программного обеспечения 8. Параллельное программирование 9. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем практики том числе: 1. Производственная преддипломная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Производственная научно-исследовательская работа 1. Осударственная итоговая аттестация том числе: 1. Ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» 1. Объём образовательной программы	4 3.e. 3 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 3 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отлично отлично отлично отлично зачтено х х
Б. Адаптивные системы управления Технологии разработки программного обеспечения Параллельное программирование Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем Практики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» Объём образовательной программы	3 3.e. 5 3.e. 6 3.e. 3 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	зачтено отлично отлично зачтено х отлично
7. Технологии разработки программного обеспечения 8. Парадлельное программирование 9. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем брактики том числе: 1. Производственная преддипломная практика 1. Учебная ознакомительная практика 1. Производственная научно-исследовательская работа 1. Осударственная итоговая аттестация том числе: 1. Бипускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» 1. Объём образовательной программы	5 3.e. 6 3.e. 3 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отлично отлично зачтено х х
В. Параллельное программирование В. Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем Практики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	6 3.e. 3 3.e. 24 3.e. 12 3.e. 3 3.e.	отлично зачтено х отлично
Разработка программного обеспечения для мобильных и встроенных систем рактики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	3 s.e. 24 s.e. 12 s.e. 3 s.e.	зачтено х отличн
рактики том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	24 s.e. 12 s.e. 3 s.e.	х
том числе: Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	12 3.e. 3 3.e.	отличн
Производственная преддипломная практика Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	3 s.e.	
Учебная ознакомительная практика Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»	3 s.e.	
Производственная научно-исследовательская работа осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования»		отлично
осударственная итоговая аттестация том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» объём образовательной программы	9 s.e.	
том числе: ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» Объём образовательной программы		отлични
ыпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Система риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» Объём образовательной программы	10 3.e.	x
риоритизации уязвимостей на основе политики межсетевого экранирования» Объём образовательной программы		
бъём образовательной программы		
	x	отлично
том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	120 s.e.	x
	756 час.	x

Форма обучения: очная

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность



4 страниц

Капулин Д.В.

Настоящее приложение содержит

4

ООО «СпецЗивис», г. Москва, 2019 г., урспинь «Б».

Страница