

**Инструкция по заполнению форм 1-3, содержащих информацию  
о выпускниках, завершивших обучение по образовательным программам  
высшего образования в сфере искусственного интеллекта,  
на Интернет-портале «Кадры высшей научной квалификации»**

**Содержание**

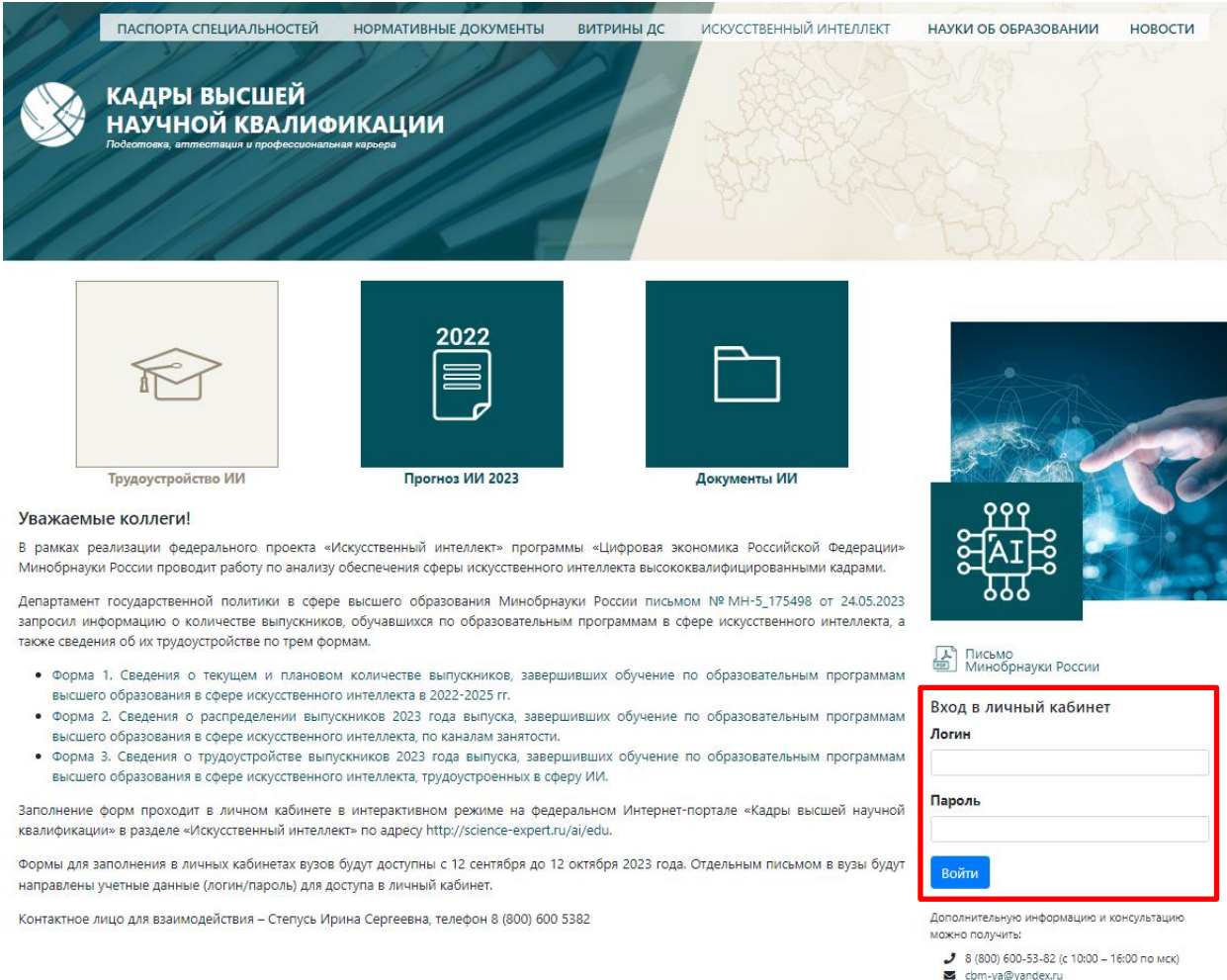
Авторизация .....	2
Форма 1. Сведения о количестве выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта..	4
Форма 2. Сведения о распределении по каналам занятости выпускников 2023 года выпуска, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта .....	7
Форма 3. Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года выпуска, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта и трудоустроенных в сфере искусственного интеллекта .....	8

**Уважаемые коллеги!**

*Просьба при заполнении форм поэтапно обращаться к разделам инструкции. Если при чтении инструкции Вы не нашли ответ на интересующий Вас вопрос, обратитесь, пожалуйста, за консультацией по телефону 8 (800) 600 5382 или по электронной почте [cbm-ya@yandex.ru](mailto:cbm-ya@yandex.ru)*

## Авторизация

Заполнение форм проводится в личном кабинете образовательной организации. Для доступа в личный кабинет на странице <http://science-expert.ru/ai/edu> введите полученные логин и пароль в соответствующие поля, которые выделены красной рамкой на рисунке 1, и нажмите на кнопку «Войти».



The screenshot shows the website interface for 'Кадры высшей научной квалификации'. At the top, there is a navigation bar with links: ПАСПОРТА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ВИТРИНЫ ДС, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, НАУКИ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, and НОВОСТИ. Below the navigation bar is a header with the organization's logo and name: 'КАДРЫ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ' with the tagline 'Подготовка, аттестация и профессиональная карьера'. The main content area features three large buttons: 'Трудоустройство ИИ' (with a graduation cap icon), 'Прогноз ИИ 2023' (with a document icon and '2022'), and 'Документы ИИ' (with a folder icon). To the right, there is a large image of a hand pointing at a digital network with an 'AI' logo. Below the buttons, there is a section titled 'Уважаемые коллеги!' containing text about a federal project and a letter from the Ministry of Education. A list of three forms is provided. At the bottom right, a red box highlights the login form with fields for 'Логин' and 'Пароль', and a 'Войти' button. Contact information for the organization is also visible at the bottom.

Письмо Минобрнауки России

**Вход в личный кабинет**

Логин

Пароль

Войти

Дополнительную информацию и консультацию можно получить:

8 (800) 600-53-82 (с 10:00 – 16:00 по мск)  
cbm-ya@yandex.ru

Рисунок 1 – Окно авторизации для доступа в личный кабинет образовательной организации.

После авторизации Вы попадаете в личный кабинет образовательной организации, где доступны для заполнения формы 1-3, соответствующие письму Минобрнауки России №МН-5/175498 от 24.05.2023 года «Об обеспечении кадрами в сфере искусственного интеллекта».

Заполнение анкеты можно осуществлять поэтапно. Если Вы закрыли страницу с опросом и хотите продолжить заполнение позже, то при входе в раздел «Трудоустройство ИИ» (<http://science-expert.ru/ai/edu>) в правом нижнем углу будут доступны кнопки «К заполнению форм» и «Выйти из личного кабинета» (рисунок 2).

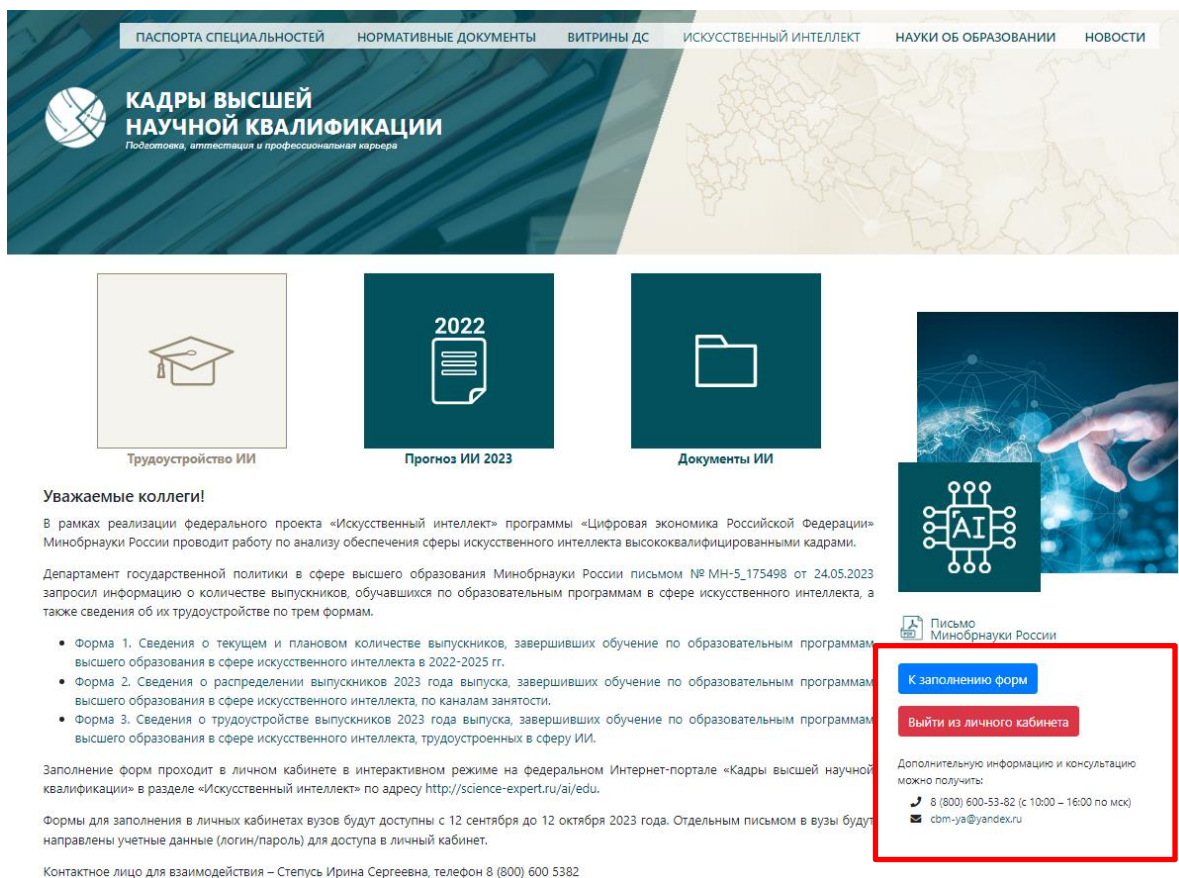


Рисунок 2 – Окно для доступа в личный кабинет образовательной организации после авторизации.

*При нажатии синей кнопки, Вы попадаете в личный кабинет организации и продолжаете заполнение анкеты. Если произошел выход из личного кабинета (истек срок сессии), необходимо заново ввести полученные логин/пароль.*

## Контакты

В разделе «Контакты» введите контактные данные лица, ответственного за заполнение форм:

- Фамилию, имя и отчество;
- Должность;
- Телефон;
- Адрес электронной почты.

Пример заполнения показан на рисунке 3.

Контактное лицо, ответственное за заполнение форм

**ФИО\***

Иванов Иван Иванович

**Телефон\***

89211111111

**Должность\***

Ведущий специалист

**Адрес электронной почты\***

ivanov@mail.ru

\* – вопросы обязательные для заполнения

Контакты    Форма 1    Форма 2    Форма 3

Перейти к заполнению >

Рисунок 3 – Пример заполнения контактных данных.


После ввода контактных данных нажмите на кнопку «Перейти к заполнению».

Поскольку формы взаимосвязаны между собой, рекомендуем заполнять формы последовательно, переходя от первой форме к третьей.

## Форма 1. Сведения о количестве выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта

В форме 1 необходимо ввести информацию о количестве выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта в 2022 и 2023 гг., а также планируемые показатели по выпуску на 2024 и 2025 гг. Информация предоставляется как по общему объему выпуска, так и по очной форме обучения отдельно.

*Обращаем Ваше внимание, что форму 1 подгружена часть информации о реализуемых/планируемых к реализации образовательных программах в сфере искусственного интеллекта, которая была предоставлена Вашей организацией в 2022 году. При необходимости эту информацию можно редактировать или удалить.*

Для редактирования записи нажмите на рисунок карандаша  или нажмите на текст в соответствующей строке.

Для удаления записи нажмите на рисунок корзины .

Пример заполненной формы 1 приведен на рисунке 4.

1. Сведения о количестве выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта

№	Уровень подготовки (бакалавриат/ магистратура/ специалитет)	Код и наименование направления подготовки/ специальности, по которому реализуется образовательная программа в сфере искусственного интеллекта	Наименование образовательной программы в сфере искусственного интеллекта	Статус образовательной программы	Основная направленность образовательной программы	Дополнительная отраслевая направленность образовательной программы	Количество выпускников, завершивших обучение по образовательной программе в сфере искусственного интеллекта, чел.							
							факт				план			
							2022		2023		2024		2025	
							Всего	В том числе очно	Всего	В том числе очно	Всего	В том числе очно	Всего	В том числе очно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Магистратура	09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования	Реализуемая самостоятельно	Информационно-коммуникационные технологии	Обработывающая промышленность	20	15	25	15	20	10	25	15
2	Магистратура	38.04.01 - Экономика	Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере	Реализуемая в рамках гранта Минобрнауки России по разработке и реализации ОПОП в сфере ИИ	Финансы и страхование	Информационно-коммуникационные технологии							15	12
3	Бакалавриат	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	Системное программирование и технологии искусственного интеллекта	Реализуемая самостоятельно	Информационно-коммуникационные технологии	Транспортировка и хранение	25	24	25	24	30	30	30	30

Добавить строку

← Назад    Контакты    Форма 1    Форма 2    Форма 3    Вперед →

Сохранить

Рисунок 4 – Пример заполненной формы 1.

При необходимости добавить образовательную программу, нажмите кнопку «Добавить строку». При нажатии на данную кнопку появится окно с полями для заполнения, в котором нужно указать:

- Уровень подготовки (выбор из выпадающего списка);
- Код и наименование направления подготовки/специальности, по которому реализуется образовательная программа в сфере искусственного интеллекта (выбор из выпадающего списка);
- Наименование образовательной программы в сфере искусственного интеллекта (вводится вручную);
- Статус образовательной программы (выбор из выпадающего списка);

Выпадающий список содержит два варианта: «Реализуемая самостоятельно» или «Реализуемая в рамках гранта Минобрнауки России по разработке и реализации ОПОП в сфере ИИ». Во втором варианте ответа речь идет о 16 вузах-победителях грантового конкурса на разработку и реализацию программ в сфере искусственного интеллекта ([https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT\\_ID=38934](https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=38934)) и 72 вузах-региональных партнерах в 54 регионах Российской Федерации.

- Основная отраслевая направленность образовательной программы (выбор из выпадающего списка);
- Дополнительная отраслевая направленность образовательной программы (выбор из выпадающего списка).

Пример добавления образовательной программы в сфере искусственного интеллекта, показан на рисунке 5.

Добавить x

Уровень подготовки \*

Магистратура

Код и наименование направления подготовки/специальности, по которому реализуется образовательная программа в сфере искусственного интеллекта \*

38.04.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы в сфере искусственного интеллекта \*

Бизнес-аналитика и большие данные

Статус образовательной программы \*

Реализуемая самостоятельно

Основная отраслевая направленность образовательной программы \*

Финансы и страхование

Дополнительная отраслевая направленность образовательной программы

Профессиональная, научная и техническая деятельность

Добавить

Рисунок 5 – Форма для добавления новой образовательной программы.

После заполнения этих полей нажмите на кнопку «Добавить». Строка с информацией о добавленной новой образовательной программе в сфере ИИ отображается последней в таблице.

Для ввода/редактирования показателей по количеству выпускников (столбцы №7-14) необходимо поставить курсор в соответствующую ячейку и ввести числовое значение (рисунок 6). Если выпуск в определенный год отсутствовал / не планируется, введите «0».

1. Сведения о количестве выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта

№	Уровень подготовки (бакалавриат/ магистратура/ специалитет)	Код и наименование направления подготовки/ специальности, по которому реализуется образовательная программа в сфере искусственного интеллекта	Наименование образовательной программы в сфере искусственного интеллекта	Статус образовательной программы	Основная отраслевая направленность образовательной программы	Дополнительная отраслевая направленность образовательной программы	Количество выпускников, завершивших обучение по образовательной программе в сфере искусственного интеллекта, чел.								
							факт				план				
							2022		2023		2024		2025		
							Всего	В том числе очно	Всего	В том числе очно	Всего	В том числе очно	Всего	В том числе очно	
7	8	9	10	11	12	13	14								
1	Магистратура	09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования	Реализуемая самостоятельно	Информационно-коммуникационные технологии	Обрабатывающая промышленность	20	15	25	15	20	10	25	15	
2	Магистратура	38.04.01 - Экономика	Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере	Реализуемая в рамках гранта Минобрнауки России по разработке и реализации ОПОП в сфере ИИ	Финансы и страхование	Информационно-коммуникационные технологии							15	12	
3	Бакалавриат	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	Системное программирование и технологии искусственного интеллекта	Реализуемая самостоятельно	Информационно-коммуникационные технологии	Транспортировка и хранение	25	24	25	24	30	30	30	30	
4	Магистратура	38.04.05 Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика и большие данные	Реализуемая самостоятельно	Финансы и страхование	Профессиональная, научная и техническая деятельность	15	15	20	15	25	20	25	20	

Добавить строку

Назад    Контакты    Форма 1    Форма 2    Форма 3    Вперед

Сохранить

Рисунок 6 – Ввод количественных показателей выпуска в форму 1.

**Внимание! До сохранения данных не обновляйте страницу и не выходите из анкеты. В противном случае данные сохранены не будут.**

После заполнения данной формы или для промежуточного сохранения данных всегда нажимайте на кнопку «Сохранить».

Сохранить

Для перехода к заполнению следующей формы нажмите кнопку «Вперед» или кнопку с названием соответствующей формы.

Назад    Контакты    Форма 1    Форма 2    Форма 3    Вперед

## Форма 2. Сведения о распределении по каналам занятости выпускников 2023 года выпуска, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта

В форме 2 необходимо предоставить информацию о распределении по каналам занятости выпускников 2023 года выпуска (очной формы), завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта.

*Обращаем Ваше внимание, что столбцы №1,2,3,5 в форме 2 заполняются автоматически данными, введенными в форме 1 (столбцы №1,2,3,10). В форму 2 переносятся программы с ненулевым выпуском в 2023 году.*

Пример заполненной формы 2 представлен на рисунке 7.

2. Сведения о распределении по каналам занятости выпускников 2023 года выпуска, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта

№	Уровень подготовки (бакалавриат/ магистратура/ специалитет)	Код и наименование направления подготовки/ специальности, по которому реализуется образовательная программа в сфере искусственного интеллекта	Наименование образовательной программы в сфере искусственного интеллекта	Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых на обучение по очной форме*	Выпуск всего по очной форме обучения, чел.	Из них (столбец 5)				Из них (столбец 9) Трудоустроены в сфере искусственного интеллекта, чел.
						Продолжают обучение на следующем уровне образования, чел.	Призваны в ряды Вооруженных Сил РФ, чел.	Находятся в отпуске по уходу за ребенком, чел.	Трудоустроены, чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Магистратура	09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования		15	3	3	0	9	5
2	Бакалавриат	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	Системное программирование и технологии искусственного интеллекта	273	24	8	2	2	12	10
3	Магистратура	38.04.05 - Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика и большие данные		15	1	1	3	10	8

\* Бакалавриат – 2019 год приема на обучение; специалитет – 2018 год приема на обучение



Рисунок 7 – Пример заполненной формы 2.

Для ввода/редактирования количественных показателей (столбцы №4-10) необходимо поставить курсор в соответствующую ячейку и ввести числовое значение.

Информация о среднем балле ЕГЭ (столбец №4) предоставляется для выпускников программ бакалавриата – по приему на первый курс в 2019 году, для выпускников программ специалитета – по приему на первый курс в 2018 году.

Под трудоустроенными в сфере ИИ следует понимать выпускников, которые:

- 1) трудоустроены на профессии/должности, связанные с разработкой, внедрением и/или эксплуатацией технологических решений на основе ИИ.
- 2) трудоустроены в организации, которые занимаются разработкой, внедрением и/или эксплуатацией технологических решений на основе ИИ;

**Внимание! До сохранения данных не обновляйте страницу и не выходите из анкеты. В противном случае данные сохранены не будут.**

После заполнения данной формы или для промежуточного сохранения данных всегда нажимайте на кнопку «Сохранить».

Для перехода к заполнению следующей формы нажмите кнопку «Вперед» или кнопку с названием соответствующей формы.



### **Форма 3. Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года выпуска, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта и трудоустроенных в сфере искусственного интеллекта**

В форме 3 необходимо предоставить информацию о трудоустройстве выпускников 2023 года выпуска, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта и трудоустроенных в сфере искусственного интеллекта.

*Обращаем Ваше внимание, что столбцы №1,2,3,4 в форме 3 заполняются автоматически данными из формы 2 (столбцы №1,2,3,10). В форму 3 не переносятся программы, среди выпускников которых нет трудоустроенных в сфере искусственного интеллекта (в столбце №10 формы 2 внесено значение «0»).*

Для добавления места работы нажмите на кнопку «Добавить»

В появившемся окне в соответствующие поля введите следующие данные:

- Наименование организации места работы трудоустроенных выпускников;
- Количество выпускников, трудоустроенных в организации, чел.;
- Размер средней заработной платы выпускников в организации в течение первого года после завершения обучения, руб;
- Наименования должностей/профессий (если их несколько, то через запятую)

Пример заполнения данной информации представлен на рисунке 8.



Добавить

×

**Наименование организации места работы трудоустроенных выпускников**

ПАО Сбербанк

**Количество выпускников, трудоустроенных в организации, чел.**

3

**Размер средней заработной платы выпускников в организации в течение первого года после завершения обучения, руб.**

85000

**Наименования должностей/профессий (через запятую)**

Data Scientist, инженер машинного обучения

Добавить

Рисунок 8 – Форма добавления информации о месте трудоустройства выпускника.

Пример заполненной Формы 3 представлен на рисунке 9.

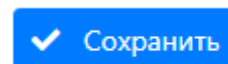
3. Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года выпуска, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования в сфере искусственного интеллекта и трудоустроенных в сфере искусственного интеллекта

№	Уровень подготовки (бакалавриат/ магистратура/ специалитет)	Код и наименование направления подготовки/ специальности, по которому реализуется образовательная программа в сфере искусственного интеллекта	Наименование образовательной программы в сфере искусственного интеллекта	Трудоустроены в сфере искусственного интеллекта, чел.	Наименования организации места работы трудоустроенных выпускников*	Количество выпускников, трудоустроенных в организации, чел.	Размер средней заработной платы выпускников в организации в течение первого года после завершения обучения**	Должность/ профессия***
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Магистратура	09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования	5	ПАО Сбербанк	3	80000	Data Scientist, инженер машинного обучения
					ООО "МИР"	1	50000	аналитик данных
					Управление информационной безопасности	1	50000	инженер
					Добавить			
2	Магистратура	38.04.01 - Экономика	Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере	8	Яндекс	3	100000	инженер машинного обучения, архитектор данных, аналитик
					ПАО Сбербанк	3	85000	разработчик Python
					ПАО ВТБ	2	80000	аналитик данных
					Добавить			
3	Бакалавриат	09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	Системное программирование и технологии искусственного интеллекта	10	ООО СПАР	4	45000	инженер
					Вконтакте	6	50000	Data Scientist
					Добавить			

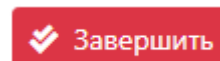
Рисунок 9 – Пример заполненной формы 3.

При необходимости изменить или удалить добавленную информацию, нажмите на введенные данные в столбцах с №5 по №8. Откроется окно для редактирования или удаления данных, содержащее кнопки «Изменить» и «Удалить».

После заполнения данных нажмите на кнопку «Сохранить»



Для завершения опроса нажмите на кнопку «Завершить»



После нажатия на кнопку «Завершить» уведомление о завершении заполнения отправлено в адрес технической поддержки (рисунок 10). Анкета заблокируется, и будет доступна только в режиме просмотра. Для разблокировки анкеты напишите письмо на адрес [cbm-ya@yandex.ru](mailto:cbm-ya@yandex.ru), указав логин, по которому совершен вход.

Вы завершили редактирование анкеты. Уведомление о завершении заполнения отправлено в адрес технической поддержки. Для разблокировки анкеты напишите письмо на адрес [cbm-ya@yandex.ru](mailto:cbm-ya@yandex.ru), указав логин, по которому совершен вход.

Рисунок 10 – Уведомление о завершении анкетирования.