



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

15.02.2023 № МН-5/168331

На № _____ от _____

Руководителям
образовательных организаций
высшего образования

О предоставлении сведений

Во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № Пр-2548 по развитию беспилотных авиационных систем Департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России просит предоставить сведения о подготовке специалистов в сфере беспилотных авиационных систем в соответствии с приложением.

Информацию необходимо представить в электронном виде на сайте www.ined.ru в разделе «Деятельность образовательных организаций высшего образования – Сбор сведений» в рабочих кабинетах организаций, осуществляющих образовательную деятельность по прежним кодам доступа **в срок до 17 февраля 2023 года.**

Сканированную копию формы, распечатанную из системы и подписанную руководителем организации, необходимо разместить в рабочем кабинете организации.

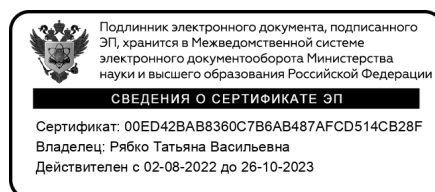
Ответственным за сбор информации является федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр развития образования и международной деятельности («Интеробразование»»).



В случае возникновения технических вопросов просьба обращаться к ответственным представителям по работе в личном кабинете - Горозий Елена Александровна, тел: +7 (499) 246-32-84, e-mail: ea.goroziy@ined.ru, Михаленко Алина Александровна, тел.: +7 (499) 246-14-07.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственной политики
в сфере высшего образования



Т.В. Рябко



Форма 1. Опыт подготовки кадров в сфере разработки, проектирования, производства, эксплуатации беспилотных авиационных систем (БАС), аппаратов, комплектующих для них, а также программных и аппаратных средств для них

Уровень образования ¹	Код НП(С)	Наименование НП(С)	Наименование образовательной программы / профиля / модуля	Контингент обучающихся
Наименование образовательной организации/ филиала				

Форма 2. Опыт подготовки кадров в сфере отраслевого гражданского применения беспилотных авиационных систем и аппаратов и необходимость в специалистах по каждой отрасли

Наименование отрасли	Наличие опыта подготовки кадров (да/нет)	Потребность в специалистах, человек
Наименование образовательной организации/ филиала		
Сельское хозяйство		
Лесное хозяйство		
Геологоразведка		
Геодезия и картография		
Предупреждение и ликвидация ЧС		
Экология		
Доставка грузов/ товаров		
Иное (указать)		

Форма 3. Перечень компетенций профессиональных и (или) общепрофессиональных (трудовых функций) необходимых для подготовки специалистов БАС во всех известных вам сферах, в т.ч. обеспечивающих

- 1.
- 2.
- ...

¹ Бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура СПО ДПО (переподготовка / повышение квалификации), профессиональное обучение



Форма 4. Сведения о системном взаимодействии с разработчиками, производителями и эксплуатантами БАС и ПЛА в целях подготовки кадров для них за последние 5 лет

Тип партнера (разработчик/ производитель/ эксплуатант)	Наименование партнера	Наименование программы взаимодействия
Наименование образовательной организации/ филиала		

Форма 5. Опыт проведения исследований и разработок в сфере разработки и гражданского применения БАС и БПЛА за последние 5 лет

Регистрационный номер проекта в ЕГИСУ НИОКТР	Наименование проекта	Период реализации проекта
Наименование образовательной организации/ филиала		

Форма 6. Сведения о результатах интеллектуальной деятельности в сфере разработки и гражданского применения БАС и БПЛА за последние 3 года

Регистрационный номер результата интеллектуальной деятельности	Вид результата интеллектуальной деятельности ²	Наименование результата интеллектуальной деятельности	Год получения результата интеллектуальной деятельности
Наименование образовательной организации/ филиала			

Должность руководителя организации _____ И.О. Фамилия
(подпись)

² программа для ЭВМ, база данных, изобретение, полезная модель, промышленный образец, топология интегральных микросхем, секрет производства (ноу-хау)

