

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**приоритет2030<sup>+</sup>**

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**ЗИМНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ: АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И  
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»**

**8 – 12 декабря 2025 года**

**Благовещенск  
2025**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Зимней школе молодого ученого «Передовые инженерные технологии: автоматизация, цифровизация и искусственный интеллект», которая пройдет 8 – 12 декабря 2025 года в г. Благовещенск на базе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

Зимняя школа молодых ученых — это специализированная площадка для углубленного изучения и практического применения передовых инженерных технологий. Программа включает лекционный блок, мастер-классы, проектную работу и направлена на ускорение разработки и внедрения инновационных решений.

### **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ШКОЛЫ**

Укрепление связей между наукой, образованием и бизнесом путем кооперации молодых ученых с технологическими компаниями для генерации и реализации перспективных идей и проектов в условиях агропромышленного комплекса.

Задачи Зимней школы:

- активизировать проектную и исследовательскую деятельность молодых ученых через освоение инструментов системной инженерии, цифрового моделирования и анализа данных.

- обеспечить условия для освоения методов коммерциализации результатов научно-исследовательских работ и развития стартапов как драйверов технологического развития.

Создать коммуникационную среду для обмена опытом между участниками, ведущими экспертами и представителями университета

### **ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ**

Формат проведения очный. Для участия в Зимней школе молодого ученого необходимо до 1 декабря 2025 года заполнить заявку на сайте: <https://forms.yandex.ru/u/6902f438068ff0837d625f43>



## МЕРОПРИЯТИЯ

Программа школы включает открытые лекции, мастер-классы, дискуссионные площадки с ведущими учеными, также экскурсии в лабораториях. Участие в Зимней школе **БЕСПЛАТНОЕ**. В завершении все участники получают сертификат об участии в Зимней школе и удостоверение дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации (при предварительной регистрации).

## ПРОЕЗД И ПРОЖИВАНИЕ

Проезд до места проведения мероприятия оплачивается за счет направляющей стороны или самостоятельно участниками.

Во время проведения Зимней школы для иногородних участников от аэропорта «Благовещенск» и ж/д вокзала до места проживания будет организован трансфер.

В период проведения Зимней школы иногородние участники будут размещены в общежитии гостиничного типа, заселение осуществляется 8 декабря с 8:00. Проживание и питание участников обеспечивает принимающая сторона.

## КОНТАКТНЫЙ АДРЕС И ТЕЛЕФОН ОРГКОМИТЕТА

675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, д. 86,

ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, каб. 212;

Контактное лицо: Косицына Ксения Сергеевна,

тел: 8 (924) 341-20-82, e-mail: [kositsyna\\_ks@dalgau.ru](mailto:kositsyna_ks@dalgau.ru).

Telegram-канал Школы:

<https://t.me/+8XJrM6Q3fzVkNzIy>



\* в программе возможны изменения

**ПРОГРАММА**  
**ЗИМНЯЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ**  
**ТЕХНОЛОГИИ: АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И**  
**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»**

Время местное, Москва: - 6 часов	Мероприятие
<b>8 декабря 2025 г. (понедельник)</b>	
С 8:00 и в течение дня	Прибытие и заселение участников в общежитие гостиничного типа №6 (ул. Чайковского, 76)
15:00 – 17:00	Экскурсия по техническому лабораторному комплексу Дальневосточного ГАУ  <b>Музей истории университета</b> корпус № 1  <b>Инженерно - технический центр</b> корпус № 4, аудитория 34м  <b>Центр практической подготовки инженеров - механиков</b> <b>имени Бориса Ивановича Каишуры</b> корпус № 17  <b>Лаборатория эксплуатации беспилотных авиационных систем</b> корпус № 12, аудитория 83
<b>Свободное время</b>	
<b>9 декабря 2025 г. (вторник)</b>	
9:00 – 10:00  Холл Корпус № 6	Регистрация участников
10:00-11:00  Аудитория 301 Корпус № 6	<b>Открытие Зимней школы молодых ученых</b> <b>Приветственное слово участникам</b>  <b>Селихова Ольга Александровна</b> <i>проректор по научной работе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ</i>  <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>«ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:</b> <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ИСКУССТВЕННЫЙ</b> <b>ИНТЕЛЛЕКТ»</b>

	<p align="center"><b>Модератор:</b>  <b>Ус Семён Сергеевич</b>  <i>ассистент кафедры транспортно-энергетических средств и механизации АПК</i></p> <p align="center"><b>Спикеры:</b>  <b>Селихова Ольга Александровна</b>  <i>проректор по научной работе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ</i></p> <p align="center"><b>Кукишенёва Оксана Валерьевна</b>  <i>министр экономического развития и внешних связей Амурской области</i></p> <p align="center"><b>Адаменко Сергей Владимирович</b>  <i>первый заместитель министра сельского хозяйства Амурской области</i></p> <p align="center"><b>Бурдуковская Елена Анатольевна</b>  <i>заместитель министра образования и науки Амурской области</i></p> <p align="center"><b>Скок Анна Васильевна</b>  <i>заместитель министра цифрового развития и связи Амурской области</i></p>
11:00 – 11:20	<b>Перерыв</b>
11:20 – 11:30	Установка на день
Аудитория 301 Корпус № 6	<b>Косицына Ксения Сергеевна</b> <b>Специалист по НИР с обучающимися</b>
11:30 – 13:00	Лазерное сканирование в геодезии и строительстве
Аудитория 301 Корпус № 6	<b>Орляковский Александр Владиславович</b> <b>инженер АО «ПРИН»</b>
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 15:00	Установочная сессия «Развитие стартапа без отрыва от научной деятельности»
Аудитория 301 Корпус № 6	<b>Иванова Вера Юрьевна</b> <b>ведущий специалист по работе с молодёжью</b> <b>МАУ ГМЦ г. Хабаровск</b>
15:00 – 15:10	<b>Перерыв</b>
15:10 – 16:10	Тренинг «Риски, вызовы, поиск собственной бизнес-идеи».
Аудитория 301 Корпус № 6	<b>Иванова Вера Юрьевна</b> <b>ведущий специалист по работе с молодёжью</b> <b>МАУ ГМЦ г. Хабаровск</b>
16:10 – 16:20	Перерыв
16:20 – 17:30	Решение кейсовых задач. Разработка собственных стартап проектов
Аудитория 405 (четные группы)	<b>Иванова Вера Юрьевна</b> <b>ведущий специалист по работе с молодёжью</b> <b>МАУ ГМЦ г. Хабаровск</b>

Аудитория 408 (нечетные группы) Корпус № 6	<b>Левахина Александра Олеговна</b> начальник отдела молодежной политики и проектной деятельности Дальневосточного ГАУ	
<b>17:30-18:00</b>	<b>Рефлексия. Сбор обратной связи по итогам 1 дня</b>	
<b>Свободное время</b>		
<b>10 декабря 2025 г. (среда)</b>		
8:50-9:00	Установка на день	
Аудитория 301 Корпус № 6	<b>Косицына Ксения Сергеевна</b> <b>Специалист по НИР с обучающимися</b>	
9:00 – 10:30	ИИ в науке и образовании	
Аудитория 220 / 1, 2 Корпус № 6	<b>Шевченко Максим Валерьевич</b> <b>заведующий кафедрой электроэнергетики и электротехники</b> <b>ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ</b>	
10:30 – 10:40	<b>Перерыв</b>	
10:40 – 13:00	Решение кейсовых задач. Разработка собственных стартап проектов	
Аудитория 405 (четные группы)	<b>Иванова Вера Юрьевна</b> <b>ведущий специалист по работе с молодёжью</b> <b>МАУ ГМЦ г. Хабаровск</b>	
Аудитория 408 (нечетные группы) Корпус № 6	<b>Левахина Александра Олеговна</b> начальник отдела молодежной политики и проектной деятельности Дальневосточного ГАУ	
13:00 – 14:00 <b>Обед</b>		
<b>14:00 – 16:00</b>		
<b>Аудитория 220/1, 220/2 (четные группы)</b> <b>Корпус № 6</b>	<b>Аудитория 220/3 (нечетные группы)</b> <b>Корпус № 6</b>	
Системная инженерия и модельно-ориентированное проектирование: цифровая связка модели и реального мира <b>представитель ООО Центр инженерных технологий и моделирования «Экспонента», г. Москва</b>	Сбор и обработка фотограмметрических данных с помощью Mavic 3 Enterprise и Agisoft Metashape <b>Аверьянов Юрий Геннадьевич</b> <b>руководитель «ИП Аверьянов Ю. Г.»</b>	
16:00 – 16:20 <b>Перерыв</b>		
<b>16:20 – 18:20</b>		
<b>Аудитория 220/1, 220/2 (нечетные группы)</b> <b>Корпус № 6</b>	<b>Аудитория 220/3 (четные группы)</b> <b>Корпус № 6</b>	
Системная инженерия и модельно-ориентированное проектирование: цифровая связка модели и реального мира <b>представитель ООО Центр инженерных технологий и моделирования «Экспонента», г. Москва</b>	Сбор и обработка фотограмметрических данных с помощью Mavic 3 Enterprise и Agisoft Metashape <b>Аверьянов Юрий Геннадьевич</b> <b>руководитель «ИП Аверьянов Ю. Г.»</b>	
<b>18:20 – 18:40</b>	<b>Рефлексия. Сбор обратной связи по итогам 2 дня</b>	
<b>Свободное время</b>		

**11 декабря 2025 г. (четверг)**

8:50-9:00 Аудитория 1 Корпус № 17	Установка на день <b>Косицына Ксения Сергеевна</b> <b>Специалист по НИР с обучающимися</b>
9:00 – 10:00 Аудитория 1 Корпус № 17	Инженерия в агробизнесе: техническое и технологическое обеспечение процессов <b>Будилов Иван Иванович</b> <b>генеральный директор ООО «Восточный»</b>
10:00 – 10:20	<b>Перерыв</b>
10:20 – 11:20 Аудитория 1 Корпус № 17	Инженерия в агробизнесе: опыт применения цифровых технологий <b>Разуваев Сергей Викторович</b> <b>начальник отдела цифровизации ООО «Амур Агро Холдинг»</b>
11:30 – 12:30	<b>Обед</b>
12:30 – 14:30 Аудитория 405 <b>(четные группы)</b> Аудитория 408 <b>(нечетные группы)</b> Корпус № 6	Решение кейсовых задач. Разработка собственных стартап проектов. <b>Иванова Вера Юрьевна</b> <b>ведущий специалист по работе с молодёжью</b> <b>МАУ ГМЦ г. Хабаровск</b> <b>Левахина Александра Олеговна</b> <b>начальник отдела молодежной политики и проектной деятельности Дальневосточного ГАУ</b>
14:30 – 14:40	<b>Перерыв</b>
14:40 – 15:40 Аудитория 301 Корпус № 6	Презентация проделанной работы. <b>Иванова Вера Юрьевна</b> <b>ведущий специалист по работе с молодёжью</b> <b>МАУ ГМЦ г. Хабаровск</b> <b>Левахина Александра Олеговна</b> <b>начальник отдела молодежной политики и проектной деятельности Дальневосточного ГАУ</b>
15:40 – 16:40	<b>Подведение итогов школы, вручение сертификатов участникам</b> <b>Рефлексия. Сбор обратной связи по итогам 3 дня</b>
<b>Свободное время</b>	
<b>12 декабря 2025 г. (пятница)</b>	
Отъезд участников	