

## ПОЛОЖЕНИЕ

о краевом конкурсе научно-исследовательских работ (проектов) студентов профессиональных образовательных организаций "Студенческая научная весна" в 2025/2026 учебном году

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения краевого конкурса научно-исследовательских работ (проектов) студентов профессиональных образовательных организаций "Студенческая научная весна" в 2025/2026 учебном году (далее – конкурс).

1.2. Учредителями конкурса является министерство образования и науки Хабаровского края (далее – министерство).

1.3. Организатором конкурса является краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Хабаровский краевой институт развития образования имени К.Д. Ушинского" (далее – Институт).

1.4. Целью проведения конкурса является повышение научной и социальной активности молодежи.

1.5. Задачами конкурса являются:

создание условий для реализации научного потенциала молодежи в социально-экономической сфере;

выявление и поддержка талантливой молодежи;

привлечение студентов к участию в решении актуальных экономических, научно-технических, социальных проблем Хабаровского края.

1.6. Информационное сопровождение конкурса обеспечивает Институт путем размещения информации на портале образования Хабаровского края <https://obr-khy.ru> (далее – Портал).

### 2. Участники конкурса

Участниками конкурса являются студенты профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Хабаровского края (далее – образовательные организации), успешно осваивающие в очной форме программу обучения, принимающие активное участие в работе студенческих научных обществ и объединений. Возраст участников конкурса – до 25 лет.

### 3. Номинации и сроки проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится по номинациям:

1) студенческие научные проекты в области инноваций и технического творчества (информационные технологии, программные продукты и телекоммуникационные системы; современные материалы и технологии их создания; новые приборы и аппаратные комплексы; биотехнологии; медицина будущего; робототехника; внедрение передовых ресурсо- и энергосберегающих технологий; разработка и модернизация узлов, деталей машин и механизмов в области промышленности, транспорта и связи, топливно-энергетического

комплекса; модернизация дистанционного образования и мировых информационных ресурсов (проект, содержащий рабочую и демонстрационную версии программного продукта на флэш-накопителе); инновационные проекты, направленные на развитие сельских территорий);

2) студенческие научные работы в области наук о жизни и Земле (химия, химия природных соединений и природных систем; исследование современной геодинамики, геофизических процессов и геоэкологической ситуации на территории края; изучение поверхностных и подземных вод; земельные ресурсы и сельское хозяйство; лесное и рыбное хозяйство, оценка современного состояния и биологической продуктивности природных и природно-хозяйственных систем; современные исследования в области биологии и экологии; обеспечение экологической безопасности Дальнего Востока России; исследования биоразнообразия и разработка методов и технологий его сохранения на территории края);

3) студенческие научные работы в области социологии и юриспруденции, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления (социология и социальная политика; государственное управление; муниципальное управление; связи с общественностью; государственно-правовое направление; гражданско-правовое направление; уголовно-правовое направление; моя законотворческая инициатива);

4) студенческие научные работы по истории России и Дальнего Востока России (история развития Дальнего Востока с XVII в.; галерея Славы Отечественной истории (выдающиеся деятели истории Российского государства и Дальневосточного региона); роль Дальнего Востока в Победе во Второй мировой войне; об участии дальневосточников в битвах и сражениях Великой Отечественной войны; органы государственной безопасности и пограничные войска на территории советского Дальнего Востока в годы строительства социализма и Второй мировой войны; современная история России и Дальнего Востока России;

5) студенческие научные работы в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта (формирование здорового образа жизни молодежи; охрана общественного здоровья; физическая культура и спорт в решении медико-социальных проблем поведенческих болезней молодежи (курение, алкоголизм, наркомания); профилактика наркомании и наркопреступности в молодежной среде; здоровьесберегающие технологии; актуальные проблемы физической культуры и спорта (физического воспитания детей и молодежи, адаптивной физической культуры и спорта, спорта высших достижений, массового спорта);

б) студенческие научные работы в области прикладных экономических исследований (проблемы и перспективы социально-экономического развития Дальнего Востока России, Хабаровского края и его муниципальных образований; реализация Национальной программы развития Дальнего Востока на период до 2035 года; экономические проблемы создания комфортной среды для проживания в Хабаровском крае; развитие сферы потребительских услуг; повышение доступности финансовых ресурсов для производственного бизнеса;

бережливое производство; муниципальная экономика и управление; особенности социально-экономического развития сельских территорий; брендинг территории, его роль в создании инвестиционной привлекательности Хабаровского края; проблемы и перспективы развития отрасли гостеприимства на Дальнем Востоке, в том числе, предоставление туристических услуг);

7) студенческие научные работы в области культурологии и языкознания (проблемы коммуникации; языкознание; литературоведение; религиоведение; вопросы культурологии в условиях социальной среды территорий Хабаровского края; культура, культурное наследие, культурные смыслы Дальнего Востока);

8) студенческие научные работы в области психологии, педагогики (образование и образовательная политика; семейное воспитание; вопросы развития и воспитания личности; проблемы российской молодежи в условиях современного общества; вопросы психологии, педагогики в условиях социальной среды сельских территорий Хабаровского края).

3.2. Конкурс проводится в четыре этапа:

I этап (отборочный) – отбор участников в образовательных организациях – до 20 марта 2026 г.;

II этап (организационный) – прием организатором конкурса конкурсных материалов – с 21 по 27 марта 2026 г.;

III этап (заочный) – проверка на плагиат, независимое рецензирование научных работ (проектов) участников конкурса – с 28 марта по 13 апреля 2026 г.;

IV этап (очный) – защита научных работ (проектов) участниками конкурса с 14 по 23 апреля 2026 г.

Даты очной защиты научных работ (проектов) участниками конкурса по номинациям:

студенческие научные работы в области психологии, педагогики – 14 апреля 2026 г.;

студенческие научные проекты в области инноваций и технического творчества – 15 апреля 2026 г.;

студенческие научные работы в области культурологии и языкознания – 16 апреля 2026 г.;

студенческие научные работы по истории России и Дальнего Востока – 17 апреля 2026 г.;

студенческие научные работы в области наук о жизни и Земле – 20 апреля 2026 г.;

студенческие научные работы в области социологии и юриспруденции, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления – 21 апреля 2026 г.;

студенческие научные работы в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта – 22 апреля 2026 г.;

студенческие научные работы в области прикладных экономических исследований – 23 апреля 2026 г.

#### 4. Организационный комитет, экспертные комиссии

4.1. Руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет), состав которого формируется из представителей министерства и других исполнительных органов Хабаровского края, представителей предприятий и организаций, Института. Состав оргкомитета утверждается распоряжением министерства.

##### 4.2. Оргкомитет конкурса:

формирует и утверждает составы экспертных комиссий;

утверждает порядок работы экспертных комиссий;

утверждает критерии и показатели оценивания конкурсных материалов;

анализирует и обобщает итоги проведения конкурса.

4.3. Экспертная комиссия формируется для каждой номинации конкурса и включает не менее четырех человек. Состав экспертных комиссий формируется из деятелей науки, представителей профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования, представителей органов власти, практикующих специалистов, имеющих высокую квалификацию в соответствующей области исследований, представителей Совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе края.

4.4. Экспертная комиссия в соответствии с порядком работы экспертных комиссий, с критериями и показателями оценивания конкурсных материалов, утвержденными оргкомитетом:

изучает, анализирует и оценивает представленные участниками конкурсные материалы;

формирует состав участников IV (очного) этапа конкурса;

присуждает звания лауреатов I, II и III степени в номинациях конкурса;

оформляет и представляет в оргкомитет протоколы итогов III этапа (заочного), IV этапа (очного).

#### 5. Порядок проведения конкурса, представления и рассмотрения конкурсных материалов

5.1. Форма проведения I этапа (отборочного) определяется образовательной организацией самостоятельно. Рекомендуются презентация научных работ (проектов) участниками конкурса.

5.2. По итогам I этапа (отборочного) образовательная организация определяет участников конкурса для участия во II этапе (организационном) и направляет в Институт:

1) посредством системы электронного документооборота Правительства края:

заявку на участие в конкурсе, подписанную руководителем образовательной организации, по форме, размещенной на Портале;

скан-копию согласия участника конкурса на обработку персональных данных в формате \*.pdf по форме, размещенной на Портале;

2) по адресу электронной почты: [diana150581@mail.ru](mailto:diana150581@mail.ru) (с указанием в теме письма номинации и фамилии участника конкурса) конкурсные материалы участника конкурса:

а) скан-копии в формате \*.pdf:

отзыва научного руководителя (не более одной страницы в произвольной форме с заключением о том, что научная работа (проект) может быть представлена в конкурсе);

рецензии внешнего рецензента, специалиста в данной отрасли, кратко характеризующей содержание, достоинства научной работы (проекта), ее возможное практическое применение (не более одной страницы в произвольной форме, с заключением о том, что научная работа (проект) может быть представлена в конкурсе);

б) в формате \*.doc:

заявку на участие в конкурсе по форме, размещенной на Портале; самостоятельно выполненную участником конкурса завершенную научную работу (проект).

На отзыве научного руководителя и рецензии внешнего рецензента указываются должности и звания научного руководителя и внешнего рецензента, ставятся соответствующие подписи.

Конкурсные материалы, представленные позднее 27 марта 2026 г., к рассмотрению не принимаются.

К участию в конкурсе допускается не более одной конкурсной работы (проекта) одного автора.

Научные работы (проекты), участвовавшие во всероссийских и региональных конкурсах и занявшие в них призовые места, к участию в конкурсе не допускаются.

5.3. В период с 28 марта по 1 апреля 2026 г. экспертная комиссия проводит проверку представленных научных работ (проектов) на плагиат. Участники, научные работы (проекты) которых содержат менее 60 процентов оригинального текста, не допускаются к дальнейшему участию в конкурсе.

В период с 2 по 13 апреля 2026 г. экспертная комиссия проводит независимое рецензирование научных работ (проектов) участников, допущенных к участию в конкурсе по результатам проверки на плагиат.

5.4. К участию в IV этапе (очном) конкурса допускаются участники, научные работы (проекты) которых набрали по итогам оценки экспертной комиссии не менее 70 процентов от максимального количества баллов. Участники, допущенные в IV этап (очный) конкурса, оповещаются Институтом о прохождении в следующий этап сообщением на электронный адрес, с которого были отправлены конкурсные материалы, не позднее чем за два дня до даты очной защиты научных работ (проектов) участниками конкурса по номинациям.

5.6. Если в IV этап (очный) конкурса в рамках двух или более номинаций конкурса выходят менее пяти участников, то данные номинации объединяются.

5.7. Участник конкурса, допущенный в IV этап (очный) конкурса представляет научную работу (проект) в печатном варианте в количестве двух экземпляров членам экспертной комиссии в день очной защиты.

Время доклада при очной защите научных работ (проектов) участниками конкурса – не более пяти минут; ответы на вопросы членов экспертной комиссии – не более пяти минут. При очной защите обязательно наличие электронной презентации в формате \*.pptx.

По согласованию с оргкомитетом очная защита научных работ (проектов) участниками конкурса, проживающими вне г. Хабаровска, может быть проведена в онлайн режиме посредством видеоконференцсвязи.

5.8. Требования к оформлению научных работ (проектов), критерии и показатели оценивания конкурсных материалов, утвержденные оргкомитетом, а также форма заявления участника о согласии на обработку персональных данных размещаются Институтом на Портале не позднее 13 марта 2026 г.

## 6. Награждение победителей и призеров

6.1. Экспертные комиссии определяют победителей и призеров в каждой номинации.

6.2. Подведение итогов конкурса проходит на торжественной церемонии, которая проводится не позднее 22 мая 2026 г.

6.3. Победители и призеры в каждой номинации награждаются дипломами министерства и ценными подарками (подарочными сертификатами).

6.4. Научным руководителям победителей и призеров конкурса вручаются благодарственные письма Института.

6.5. Участникам III этапа (заочного), IV этапа (очного) конкурса, не ставшим победителями (призерами) конкурса, выдается свидетельство Института об участии в конкурсе.

6.6. В целях диссеминации лучших научных работ (проектов) студентов образовательных организаций по итогам конкурса издается специальный выпуск международного научного журнала "Молодой ученый".

6.7. Информация об итогах конкурса публикуется на Портале в течение 15 дней после подведения итогов.

## 7. Финансирование конкурса

7.1. Финансовое обеспечение организации и проведения I этапа (отборочного) конкурса осуществляется профессиональными образовательными организациями за счет средств от иной приносящей доход деятельности.

7.2. Финансовое обеспечение организации и проведения II этапа (организационного), III этапа (заочного), IV этапа (очного) конкурса, награждение победителей и призеров в каждой номинации осуществляется за счет средств субсидий из краевого бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2026 год, предоставленных Институту.

7.3. Расходы, связанные с проездом, питанием, проживанием участников IV этапа (очного) конкурса и сопровождающих лиц, несет направляющая сторона за счет средств от иной приносящей доход деятельности.