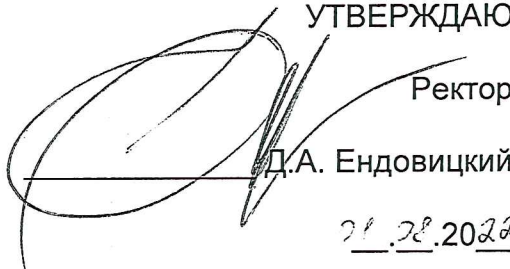


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

П ВГУ 11.1.03 – 2022

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор  
Д.А. Ендовицкий  
21.08.2022



ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОЕКТЕ-ПРЕАКСЕЛЕРАТОРЕ ИННОВАЦИЙ  
«ЛИГА ИННОВАЦИЙ»

РАЗРАБОТАНО – Управлением инновационной деятельности

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ – Проректор по науке, инновациям и цифровизации  
О.А. Козадеров

ИСПОЛНИТЕЛЬ – Начальник отдела защиты интеллектуальной собственности А.Ю.  
Харина

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 05.08.2022 № 0616

ВВОДИТСЯ ВМЕСТО П ВГУ 11.1.03 – 2021 Положение о проекте-преакселераторе  
инноваций «ЛИГА ИННОВАЦИЙ»

СРОК ПЕРЕСМОТРА август 2027 г.

## 1 Общие положения

1.1 Предметом проекта – преакселератора инноваций «Лига Инноваций» (далее – Проект), проводимого на базе Воронежского государственного университета, является формирование базовых компетенций в области инновационной проектной деятельности у обучающихся 8-11 классов образовательных организаций Воронежской области при содействии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» (далее – Университет).

1.2 Настоящее положение определяет порядок проведения Проекта и условия участия в Проекте, критерии оценки, экспертизы работ участников на этапах Проекта, порядок определения победителей Проекта.

## 2 Цели и задачи Проекта

### 2.1 Цель Проекта:

- формирование базовых компетенций в области инновационной, проектной деятельности у обучающихся 8-11 классов образовательных организаций Воронежской области;

### 2.2 Задачи Проекта:

- совершенствование механизмов управления инновационными процессами в Университете;

- удовлетворение потребностей региональной экономики в критически мыслящих личностях – специалистах, способных обеспечить реализацию прорывных социальных и технологических программ и проектов лидерства Воронежской области;

- выявление и конкурсный отбор (далее Конкурс) лидеров предпринимательской активности в инновационной сфере среди обучающихся 8-11 классов образовательных организаций Воронежской области;

- формирование идей инновационных проектов (далее Работа), обладающих потенциальной патентоспособностью;

- отбор Работ, имеющих наибольший коммерческий потенциал;

- создание информационной базы Работ;

- формирование инновационного имиджа Университета;

- организация взаимодействия участников Проекта с бизнесом и органами власти;

- привлечение сторонних инвестиций в проекты Университета.

## 3 Порядок проведения Проекта

3.1 Проект проводится на основании и в сроки, устанавливаемые приказом ректора об организации и проведении Проекта, в соответствии с данным Положением.

3.2 Объявление о проведении Проекта и документы, регламентирующие его проведение, размещаются на сайте Университета.

3.3 В установленные и указанные в объявлении и информационном письме сроки проводится сбор заявок претендентов на участие в Проекте, а также зачисление набора участников на обучение в рамках Проекта по двум направлениям: «Лига Инноваций» и «Высшая Лига Инноваций».

Обучение участников в рамках Проекта осуществляется отдельно для каждого направления по двум циклам обучающих мероприятий.

3.4 Проект реализуется в два этапа.

3.4.1 Первый этап проекта включает цикл обязательных обучающих мероприятий, план-график проведения которых утверждается отдельно приказом ректора и направляется отдельно в образовательные организации Воронежской области.

3.4.2 Апробация полученных участниками знаний осуществляется путем разработки ими Работ, а также подготовки электронных презентаций Работ в ходе первого этапа Проекта.

3.4.3 Второй этап – оценка и отбор Работ в ходе Конкурса Проекта, определение победителей Конкурса Проекта.

3.4.4 Конкурс Проекта проводится в два этапа:

- полуфинальный отбор Работ;

- финальный отбор Работ.

3.5 В Конкурсе Проекта Работы дифференцируются по четырем основными номинациям:

- «Физика и математика»;
- «Химия и биология»;
- «Социально-экономические знания»;
- «Информационные технологии».

3.6 В ходе реализации Конкурса Проекта юридическими или физическими лицами могут учреждаться другие тематические или специальные поощрительные номинации с целью создания и последующей реализации инновационных проектов в конкретных отраслях хозяйственной деятельности. Решение о присуждении участнику Проекта призового места в тематической или специальной номинации, а также премирование реализуется учредителями соответствующих номинаций самостоятельно.

3.7 В Конкурсе участвуют Работы, содержащие техническую и технологическую новизну, обладающие высоким потенциалом для внедрения в различные отрасли экономики или инвестиционной привлекательностью; Работы, направленные на разрешение актуальных социально-экономических проблем, на создание новых или изменение существующих социальных систем.

3.8 В Конкурсе Работа может быть представлена на иностранном языке.

3.9 Для организации и проведения Проекта, а также определения победителей Конкурса Проекта создается Совет «Лиги Инноваций».

3.10 Совет «Лиги Инноваций» формируется из представителей бизнес-сообщества, инвесторов, руководителей учреждений, государственных органов, органов местного самоуправления, ученых и иных специалистов на основе их добровольного согласия. Совет «Лиги Инноваций» возглавляет проректор по науке, инновациям и цифровизации. Совет «Лиги Инноваций» работает на безвозмездной основе.

3.11 Совет «Лиги Инноваций» организует работу Экспертной комиссии, оповещает участников Конкурса о решениях, принятых по проектам, оценивает презентации Работ и проводит церемонию награждения.

3.12 Проведение оценки и экспертизы, представленных на Конкурс Проекта, Работ реализует Совет «Лиги инноваций».

3.13 В состав Экспертной комиссии входят высококвалифицированные научно-педагогические работники Университета, представители промышленности из числа предприятий – стратегических партнеров вуза, ученые и эксперты в различных областях науки, техники и технологий, а также специалисты в области экспертизы инновационных проектов на основе их добровольного согласия. Экспертная комиссия работает на безвозмездной основе.

3.14 Экспертная комиссия рекомендует работы, набравшие наибольшее количество баллов, к участию в Конкурсе Проекта.

3.15 Состав Экспертной комиссии Конкурса, а также Совет утверждается приказом ректора.

3.16 Сроки проведения этапов Проекта и предоставления необходимой документации конкретизируются в информационном сообщении образовательным организациям, обучающиеся которых принимают участие в Проекте.

3.17 Бесплатные семинары, консультации, тренинги (обучающие мероприятия) для участников Конкурса Проекта организуются на базе Управления инновационной деятельности Воронежского государственного Университета.

3.18 Методическое и организационно-техническое сопровождение Конкурса Проекта осуществляет Управление инновационной деятельности Университета, Управление по довузовской работе и набору студентов.

3.19 Итоги Конкурса утверждаются приказом ректора.

3.20 Информация о результатах Конкурса размещается на сайте Университета.

## **4 Условия участия в Проекте**

4.1 К участию в Проекте допускаются обучающиеся 8-11 классов образовательных организаций, потенциальные абитуриенты Воронежского государственного университета, обладающие желанием развиваться в области инновационной, научной и изобретательской деятельности.

4.2 Зачисление участников по направлению «Высшая Лига Инноваций» производится на основании результатов конкурсного отбора, проводимого в предыдущих годах реализации, а также при наличии сертификата участника проекта «Лига Инноваций», успешно окончившего обучение.

4.3 Каждый участник в рамках данного Проекта может подать заявку для участия в Конкурсе по основным номинациям и заявку – по номинации (тематической, поощрительной и т.п.), учрежденной спонсорами дополнительно. Темы и предмет Работ одного участника не могут совпадать.

4.4. Работа может быть подана на Конкурс от одного автора или коллектива авторов проекта.

4.5 Для участия в Конкурсе принимаются Работы, содержащие предложения, идеи по разработке наиболее перспективной продукции, технологий и услуг для внедрения на объектах производственного комплекса и сферы услуг с минимальными затратами на их техническое и технологическое перевооружение.

4.6 Каждая Работа должна предполагать достижение определенного конечного результата:

- законченная уникальная технология, продукт, услуга, раскрывающая исключительность показателей, новизну, подтвержденные теоретическими и/или практическими результатами исследований;

- идея, обладающая потенциалом коммерциализации, предполагающая внедрение на объектах производственного комплекса и/или в социальной сфере.

4.7 К участию в Проекте и Конкурсе Проекта допускаются заявки, оформленные в соответствии с требованиями, изложенными в Приложениях А – Г к данному Положению.

## **5 Порядок участия в Проекте**

5.1 Для участия в первом этапе Проекта претенденту необходимо предоставить Заявку на участие в Проекте в сроки и по адресу, указываемые в информационном сообщении о Проекте, оформленную в соответствии с требованиями (Приложения А – Г).

5.2 Заявка включает в себя:

- направление от образовательной организации (школа, лицей, УВК, гимназия и т.п.) с указанием куратора – ответственного за работу с направляемыми участниками, подписанное руководителем организации;

- согласие на обработку персональных данных куратора от организации;

- сведения об участнике проекта «Лига Инноваций»;
- согласие на обработку персональных данных участника;
- сертификата участника «Лиги Инноваций» (при наличии) для участия в направлении «Высшая Лига инноваций».

5.3 На первом этапе Проекта каждый участник в назначенные сроки публично защищает Работу, оформленную в соответствии с требованиями, изложенными в Приложениях Д, Е, на заседании Экспертной комиссии – первая открытая презентационная сессия по определению рекомендованных Работ к участию в Конкурсе Проекта.

5.4 Работы, представляемые авторами на первом этапе Проекта, должны быть предоставлены участниками Проекта в сроки и по адресу, указываемые в информационном сообщении о Проекте.

5.5 Экспертная комиссия рекомендует Работы, набравшие наибольшее количество баллов, к участию во втором этапе Проекта. Обязательным условием участия во втором этапе Проекта является участие в обучающих мероприятиях первого этапа Проекта.

5.6 Во второй этап Проекта допускаются участники, рекомендованные Экспертной Комиссией к участию в Конкурсе Проекта.

5.7 Участник Конкурса Проекта вправе включить в материалы Работы дополнительные документы, подтверждающие качество Работы и квалификацию участника Конкурса (схемы, чертежи, отзывы, фотографии, копии публикаций, акты предварительных испытаний и т.д.).

5.8 На втором этапе Проекта проводится полуфинальный конкурсный отбор - вторая открытая презентационная сессия, где участники Конкурса Проекта представляют свои Работы Совету «Лиги инноваций». Итогом отбора является определение финалистов Конкурса Проекта. Среди финалистов Конкурса Проекта в ходе третьей презентационной сессии Советом «Лиги Инноваций» производится оценка Работ конкурсантов, определение лучших Работ.

5.9 На первом и втором этапах Проекта участник может представлять Работу, переработанную или дополненную в соответствии с замечаниями экспертов и знаниями, полученными в рамках обучающих мероприятий, проводимых в рамках Проекта.

5.10 Работы финалистов Конкурса рассматриваются Советом «Лиги Инноваций» в том числе на предмет целесообразности принятия мер по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности. В случае если разработка признана патентоспособной, автор обязуется (подписывает соглашение) сформировать и подать заявку по теме проекта в федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности».

5.11 Информация о Работах, допущенных к публичной защите на втором этапе Конкурса, о сроках и процедуре публичной защиты работ в рамках презентационных сессий сообщается участникам Конкурса Проекта дополнительно и размещается на сайте Университета.

5.12 Участник Проекта может отозвать заявочные документы на каждом этапе Проекта. Представленные Работы и заявочные документы участникам Проекта не возвращаются. Заявочные документы и Работы, не отвечающие требованиям настоящего Положения, не рассматриваются.

## **6 Порядок экспертизы Работ на этапах Проекта и определения победителей Конкурса Проекта**

6.1 Экспертиза Работ проводится на основе критериев согласно пунктам 7.1, 7.2. По результатам экспертизы Работ на первом этапе Проекта (первая презентационная сессия) членами Экспертной комиссии оформляются письменные экспертные заключения по каждой работе. Конкурсный отбор по направлениям «Лига Инноваций» и «Высшая Лига Инноваций» проводится отдельно.

6.2 На основании заключений Экспертной комиссии формируется рейтинг Работ, построенный в порядке убывания балльных оценок, на основании которого образуются списки участников Проекта, рекомендованных к участию в последующем этапе Проекта.

6.3 На втором этапе Проекта в ходе полуфинального отбора Работ – второй презентационной сессии авторами защищаются Работы по четырем основным, дополнительным поощрительным тематическим номинациям Конкурса Проекта, а также и в направлении «Высшая Лига Инноваций». По результатам второй презентационной сессии формируется рейтинг Работ на основе балльных оценок членов Совета «Лиги Инноваций», согласно которому определяются финалисты, допущенные к финальному отбору Конкурса Проекта.

6.4 На втором этапе Проекта в ходе финального отбора Работ – третьей презентационной сессии Совет «Лиги Инноваций» на основе экспертной оценки Работ определяет победителей Конкурса Проекта по основным номинациям, а также дополнительным поощрительным тематическим номинациям Конкурса Проекта.

6.5 Результаты экспертной оценки утверждаются Советом «Лиги Инноваций» и фиксируются в протоколах его заседаний на каждом этапе Проекта.

6.6 При подведении итогов Конкурса Проекта и определении победителей предпочтение отдается Работам:

- способным дать наибольший экономический и социальный эффект при внедрении в отраслях областного социально-экономического комплекса;
- требующим при реализации минимального срока окупаемости и наименьших материальных затрат;

6.7 Количество призовых мест по номинациям и в целом по Конкурсу Проекта определяется Советом «Лиги Инноваций» в ходе проведения Конкурса Проекта.

6.8 Победители Конкурса определяются Советом «Лиги Инноваций» из числа финалистов Конкурса. Работы финалистов оцениваются Советом «Лиги Инноваций» во время третьей презентационной сессии без учета баллов набранных ранее на первом этапе Проекта и в ходе полуфинального конкурсного отбора.

6.9 По результатам Конкурса Проекта присуждаются следующие награды:

- финалистам Конкурса Проекта по номинациям вручаются грамота лауреата Конкурса Проекта; нагрудные знаки Проекта;
- победителям Конкурса Проекта вручаются Диплом победителя, нагрудные знаки Проекта;
- дополнительные поощрительные сертификаты на бумажном носителе по номинациям вручаются по решению Совета «Лиги Инноваций»;
- авторам Работы, набравшей наибольшее количество баллов, дополнительно присуждается звание Магистра «Лиги Инноваций».

6.10 Кураторам образовательных организаций, членам Экспертной Комиссии, Совета «Лиги Инноваций» выдаются благодарственные письма, участникам Проекта – сертификат участника.

6.11 Информация о рассмотрении, разъяснениях, оценке и сопоставлении Работ не подлежит разглашению участникам Конкурса или иным лицам, которые официально не имеют отношения к этому процессу, до объявления победителей Конкурса.

6.12 Результаты оценки Работ на каждом из этапов Конкурса размещаются на сайте Университета.

## **7 Критерии оценки Работ в рамках Конкурса Проекта**

7.1 Основные критерии оценки Работ:

- актуальность и востребованность результатов Работы (актуальность для науки, экономики, техники РФ, Воронежской области); социальная значимость Работы (оценка социального эффекта для РФ, Воронежской области) – максимальная оценка – 10 баллов;

- инновационный потенциал Работы, наличие новых конкурентоспособных продуктов или услуг (научоёмкость, новаторство идеи, использование актуальных методов исследования и т.п., новизна, ценность результатов Работы, их социальная значимость) – максимальная оценка – 10 баллов;

- обоснованность результатов Работы (реальность достижения целей и результатов, практическая реализуемость; наличие публикаций; научно-техническое обоснование технических решений, идей; оценка степени влияния неучтенных факторов на достижение практических результатов; наличие результатов лабораторных, исследований, заложенных в основу технических решений) – максимальная оценка – 15 баллов;

- уровень проработанности Работы (конкретность заявленных целей и задач, механизмов и средств достижения результатов, четкость критериев оценки эффективности Работы, реалистичность сроков выполнения) – максимальная оценка – 15 баллов;

- инвестиционная привлекательность и коммерциализация (наличие рынка для предлагаемой продукции или услуги; анализ наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики, наличие инвесторов, потребителей результатов Работы; масштабность использования результатов Работы; возможность тиражирования результатов Работы; экономическая эффективность; анализ себестоимости производства продукции по сопоставимым аналогам; обоснованность плана коммерциализации; предложения по привлечению финансовых средств; уровень проработки маркетинговой стратегии; риски коммерциализации) – максимальная оценка – 15 баллов;

- характеристика инициаторов проекта (образовательный уровень; организаторские способности; умение формулировать и добиваться поставленных задач) – максимальная оценка – 10 баллов;

- техническое оформление (соответствие предъявляемым техническим требованиям; полнота описания содержания Работы) – максимальная оценка – 5 баллов;

- рационально составленный бюджет Работы, его экономическая целесообразность – максимальная оценка – 10 баллов;

- дополнительные поощрительные баллы за посещаемость мероприятий и выполнение заданий в срок в рамках Проекта – суммарно до 10 баллов.

#### 7.2 Критерии оценки презентации (публичной защиты) Работы:

- соблюдение регламента защиты (на публичную защиту отводится до 10 минут) – максимальная оценка – 5 баллов;

- качество содержания выступления (обоснованный выбор темы и полнота представления содержания Работы, стройное логико-композиционное построение выступления, доказательность, аргументированность, знание предмета и свободное владение текстом, грамотное использование научной терминологии, аргументированные ответы на вопросы) – максимальная оценка – 15 баллов;

- качество публичного выступления (структура выступления, манера поведения, использование наглядных средств, импровизация, культура речи (речевой этикет, использование языковых и неязыковых средств выразительности; фонетическая организация речи: правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и пр.) – максимальная оценка – 10 баллов;

- взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь, убежденность и убедительность при защите Работы, использование различных приемов привлечения внимания) – максимальная оценка – 10 баллов;

- соблюдение дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации (обоснованная последовательность слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической информации, корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации) – максимальная оценка – 5 баллов;

- качество публичного выступления (структура выступления, манера поведения, использование наглядных средств, импровизация, культура речи (речевой этикет, использование языковых и неязыковых средств выразительности, фонетическая организация речи: правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и пр.) – максимальная оценка – 10 баллов;

- взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь, убежденность и убедительность при защите Работы, использование различных приемов привлечения внимания) – максимальная оценка – 10 баллов;

- соблюдение дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации (обоснованная последовательность слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической информации, корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации, грамотное соотношение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации) – максимальная оценка – 5 баллов;

- презентация Работы на иностранном языке (аутентичность используемого языкового и речевого материала, экспрессивная умеренность и достаточность, вариативность и способность переноса усвоенных языковых и речевых единиц, связность и корректность речи, возможность самоадаптации и самокоррекции в пользовании иностранным языком, а также временные параметры реализации речевых интенций) – максимальная оценка – 5 баллов.

7.3 По итогам экспертизы Работ максимальная сумма баллов составляет 100 баллов. Отсутствие или неполнота информации по какому-либо из критериев приводит к снижению баллов по Работе в целом.

7.4 По итогам публичной защиты Работы максимальная сумма баллов составляет 50 баллов.

## 8 Внесение изменений в Положение

8.1 Настоящее Положение, а также все изменения и дополнения к нему утверждаются приказом ректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» и регистрируется в установленном порядке.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

 О.А. Козаdereв



**Приложение А**  
**Направление**  
**для участия в проекте «Лига Инноваций»**  
**на базе Воронежского государственного университета**

1. Полное наименование направляющей образовательной организации для участия в мероприятии:

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

*(Название мероприятия)*

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
*(дата, месяц проведения мероприятия)*

2. Список участников – обучающихся 8-11-х классов (ФИО):

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- ... \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

3. Должность, фамилия, имя, отчество куратора участников от направляющей образовательной организации:

\_\_\_\_\_

4. Контактные данные куратора:

Моб. тел. \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
*(Подпись) (Ф.И.О. руководителя организации)*

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложение Б

### СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных куратора участников «Лиги Инноваций»

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., дата рождения)

\_\_\_\_\_  
(Сведения о месте работы)

\_\_\_\_\_  
(Контактный телефон, e-mail)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие ФГБОУ ВО «ВГУ», расположенному по адресу: город Воронеж, Университетская площадь, д. 1, на обработку моих персональных данных, а именно - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, передачу третьим лицам.

Перечень персональных данных	Цель обработки
Фамилия, имя, отчество, дата рождения, сведения о месте работы контактный телефон, e-mail <b>(Не заполняется)</b>	Проведение проекта «Лига инноваций», работа с участниками <b>(Не заполняется)</b>

Данное согласие действует в течение срока хранения документов, содержащих персональные данные, установленного действующим архивным законодательством и может быть отозвано по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение В**  
Сведения об участнике «Лиги Инноваций»

1. Наименование учебного заведения, от которого направляется участник:

---

2. Класс: \_\_\_\_\_

3. Фамилия: \_\_\_\_\_

4. Имя: \_\_\_\_\_

5. Отчество: \_\_\_\_\_

6. Дата рождения: \_\_\_\_\_ Г.  
(дата) (месяц) (год)

7. Хотите ли Вы поступать в Воронежский государственный университет?  
**(нужное подчеркнуть)**

да            нет

Если «да», укажите на каком факультете Вы хотели бы учиться?

---

8. Контактный телефон: \_\_\_\_\_

9. E-mail: \_\_\_\_\_

10. Адрес страницы в социальных сетях: \_\_\_\_\_

11. В какой номинации конкурса инновационных проектов Вы бы хотели представить проект? **(нужное подчеркнуть)**

физика и математика

информационные технологии

химия и биология

социально-экономические знания

12. Наличие сертификата участника «Лиги Инноваций» (для участия в направлении «Высшая Лига Инноваций») **(нужное подчеркнуть)**

да            нет

13. Укажите примерное название своего проекта \_\_\_\_\_

---

Автор проекта:

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. автора проекта)

## Приложение Г

### СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных участника «Лиги Инноваций»

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. заполняется представителем несовершеннолетнего, до 18 лет или совершеннолетним участником, 18 лет)

\_\_\_\_\_  
(мать, отец (подчеркнуть степень родства) и заполнить Ф.И.О. несовершеннолетнего)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие ФГБОУ ВО «ВГУ», расположенному по адресу: город Воронеж, Университетская площадь, д. 1, на обработку персональных данных, а именно - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, передачу третьим лицам.

Перечень персональных данных	Цель обработки
Фамилия, имя, отчество, дата рождения, сведения об образовательной организации, контактный телефон, e-mail, адрес страницы в социальных сетях ( Не заполняется)	Проведение проекта «Лига инноваций», работа с участниками, определение и награждение победителей ( Не заполняется)

Данное согласие действует в течение срока хранения документов, содержащих персональные данные, установленного действующим архивным законодательством и может быть отозвано по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_  
( Подпись )

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение Д  
(обязательное)  
Описание Работы<sup>1</sup>**

Название проекта: \_\_\_\_\_;

Номинация: выбрать:

Физика-математика

Химия-биология

Социально-экономические знания

Информационные технологии

Автор(ы) (фамилия, имя, отчество): \_\_\_\_\_;

Наименование образовательной организации: \_\_\_\_\_;

1. Краткое описание идеи инновационного проекта
2. Описание проблемы, на решение которой направлен проект;
3. Основная цель и задачи проекта;
4. Актуальность и востребованность результатов проекта: новизна и значимость;
5. Ожидаемые результаты. Что будет являться результатом успешной реализации проекта? *(Описание позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта, по его завершению и в долгосрочной перспективе);*
6. Количественные и качественные показатели эффективности проекта;
7. Ресурсное обеспечение деятельности по проекту (виды ресурсов: кадровые; материальные; административные; информационные и др.);
8. Анализ потребностей рынка (ниши и масштабы);
9. Коммерциализация проекта. Экономическая эффективность инновационного проекта;
10. Детализированная смета расходов;

№	Статья расходов	Стоимость (ед.), руб.	Кол-во единиц	Всего, руб.	Источники средств	
					Собственные	Привлеченные <i>(необходимо указать источник привлечения средств)</i>
1.						
2.						
3.						
...						
	<b>ИТОГО:</b>					

11. Риски, которые могут возникнуть при реализации проекта и способы их преодоления;
12. Продвижение проекта и способы привлечения целевой аудитории;
13. Дополнительная информация по проекту, которую Вы хотели бы указать.

Автор проекта: Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ (подпись)

<sup>1</sup> РЕКОМЕНДАЦИЯ: при подготовке Работы на Конкурс необходимо учитывать Критерии оценки Работ по номинациям, установленных Положением о Проекте (п. 7.1).

## Приложение Е (справочное)

### Требования к электронной презентации Работы<sup>2</sup>

Компьютерная презентация, сопровождающая представление Работы на Конкурсе Проекта, предоставляется в электронном виде в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов – электронных страниц, занимающих весь экран монитора. Демонстрация презентации проецируется на экране или раздается членам Экспертной комиссии, Совета «Лиги инноваций» как печатный материал.

Критерии оценки презентации инновационного проекта:

Критерии оценки	Содержание оценки	Количество баллов
1. Соблюдение регламента защиты проектов	на публичную защиту проекта отводится до 10 минут	5 баллов
2. Качество содержания выступления	обоснованный выбор темы и полнота представления содержания Работы, стройное логико-композиционное построение выступления, доказательность, аргументированность, знание предмета и свободное владение текстом, грамотное использование научной терминологии, аргументированные ответы на вопросы	15 баллов
3. Качество публичного выступления	структура выступления, манера поведения, использование наглядных средств, импровизация, культура речи (речевой этикет, использование языковых и неязыковых средств выразительности; фонетическая организация речи: правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и пр.	10 баллов
4. Взаимодействие с аудиторией	прямая и обратная связь, убежденность и убедительность при защите Работы, использование различных приемов привлечения внимания	10 баллов
5. Соблюдение дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации	обоснованная последовательность слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической информации, корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации	5 баллов
6. Презентация на иностранном языке	аутентичность используемого языкового и речевого материала, экспрессивная уместность и достаточность, вариативность и способность переноса усвоенных языковых и речевых единиц, связность и корректность речи, возможность самоадаптации и самокоррекции в пользовании иностранным языком, а также временные параметры реализации речевых интенций	5 баллов

<sup>2</sup> Участникам финальной презентационной сессии рекомендуется подготовить дополнительные раздаточные (наглядные) материалы по проекту для членов Совета «Лиги инноваций» (жюри).