

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

П ВГУ 11.1.03 – 2020

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Д.А. Ендовицкий

02.09.2020

ПОЛОЖЕНИЕ

О РЕГИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ-ПРЕАКСЕЛЕРАТОРЕ ИННОВАЦИЙ
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
«ЛИГА ИННОВАЦИЙ»

РАЗРАБОТАНО – Управлением инноваций и предпринимательства

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

ИСПОЛНИТЕЛЬ – Специалист отдела довузовского образования управления по довузовской работе и набору студентов Сертакова Л. Д.

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 03.09.2020 № 0545

ВВОДИТСЯ ВМЕСТО П ВГУ 11.1.03 – 2019 Положение о региональном проекте-преакселераторе инноваций Воронежского государственного университета «Лига Инноваций»

СРОК ПЕРЕСМОТРА сентябрь 2025 г.

1 Общие положения

1.1 Предметом регионального проекта – преакселератора инноваций Воронежского государственного университета «Лига Инноваций» (далее – Конкурс) является формирование базовых компетенций в области инновационной деятельности, отбор инвестиционно привлекательных инновационных идей проектов, выполняемых обучающимися 10-11 классов образовательных организаций при содействии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» (далее – Университет).

Под Конкурсом понимается комплекс взаимосвязанных мероприятий по созданию научно обоснованной модели конкретного решения социальной проблемы или инновационных идей по разработке и внедрению научно-технической продукции или услуги, подаваемых для участия в Конкурсе в составе Заявки на участие в Конкурсе.

1.2 Настоящее положение определяет порядок конкурсного отбора проектов талантливых обучающихся старших классов, их обучение в целях развития навыков проектной работы, а также приобретения обучающимися базовых компетенций в области инновационной деятельности и условия участия в Конкурсе.

1.3 Конкурс проводится по четырем основным номинациям проектов:

- «Физика и математика»
- «Химия и биология»
- «Социальное предпринимательство»
- «Информационные технологии»

В Конкурсе отдельно рассматриваются работы участников направления «Высшая Лига Инноваций». К участию в данном направлении допускаются обучающиеся 10-11 классов образовательных организаций, имеющие сертификат участника первого регионального проекта-преакселератора инноваций Воронежского государственного университета «Лига Инноваций» (Участники «Высшей Лиги Инноваций»).

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

1.4 В ходе реализации Конкурса юридическими или физическими лицами могут учреждаться другие тематические или специальные поощрительные номинации с целью выявления и последующей реализации инновационных проектов в конкретных отраслях хозяйственной деятельности. Решение о присуждении участнику Конкурса призового места в тематической или специальной номинации принимается учредителями соответствующих номинаций самостоятельно.

1.5 Диплом победителя проекта – преакселератора «Лига Инноваций», присуждаемый участнику за Лучший инновационный проект, поданный для участия в Конкурсе при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университета учитывается в текущем учебном году в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

2 Цели и задачи Конкурса

2.1 Цели Конкурса:

- развитие инновационной и изобретательской деятельности, а также выявления талантов среди абитуриентов, обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций;

- выявление лидеров предпринимательской активности в инновационной сфере среди обучающихся старших классов образовательных организаций;
- развитие системы подготовки, формирования базовых компетенций в области инновационной, научной и изобретательской деятельности у обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций региона;
- продвижение научно-исследовательских и опытно-конструкторских идей участников проекта в производство и на рынок;
- формирование идей, обладающих потенциальной патентоспособностью;
- привлечение дополнительных финансовых ресурсов в научно-техническую сферу;
- формирование инновационного имиджа Университета;
- отбор талантливых обучающихся старших классов, их обучение в целях развития навыков проектной работы;
- удовлетворение потребностей региональной экономики в критически мыслящих личностях – специалистах, способных обеспечить реализацию прорывных социальных и технологических программ и проектов лидерства Воронежской области.

2.2 Задачи Конкурса:

- оценка экономической целесообразности коммерциализации представленных на Конкурс идей проектов;
- отбор инновационных проектных идей, имеющих наибольший коммерческий потенциал;
- обучение обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций основам создания и ведения бизнеса;
- отработка механизмов финансирования с учетом возвратности средств, вложенных в реализацию отобранных инновационных проектов;
- обучение и формирование базовых предпринимательских компетенций, навыков в области инновационного менеджмента у обучающихся старших классов общеобразовательных организаций для реализации эффективной инновационной деятельности;
- создание информационной базы инновационных проектов;
- совершенствование механизмов управления инновационными процессами в Университете;
- организация взаимодействия участников Конкурса с бизнесом и органами власти;
- привлечение сторонних инвестиций в проекты Университета.

3 Условия участия в Конкурсе

3.1 К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся 10-11 классов образовательных организаций, потенциальные абитуриенты Воронежского государственного университета, обладающие желанием развиваться в области инновационной, научной и изобретательской деятельности.

3.2 К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся 10-11 классов образовательных организаций, имеющие сертификат участника первого регионального проекта-преакселератора инноваций Воронежского государственного университета «Лига Инноваций» (Участники «Высшей Лиги Инноваций»), подтверждающий успешное прохождение обучения инновационной и предпринимательской деятельности в рамках проекта «Лига Инноваций».

3.3 Каждый участник в рамках данного Конкурса может подать заявку по основным номинациям и заявку – по номинации (тематической, поощрительной и т.п.), учрежденной спонсорами дополнительно. Темы и предмет идей инновационных проектов одного участника не могут совпадать.

3.3.1 В каждой идее инновационной проекта может быть представлен один автор или коллектив авторов проекта.

3.4 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.

3.5 Каждый из проектов должен 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 социальной сферы.

3.6 К участию в Конкурсе допускаются заявки, оформленные в соответствии с требованиями, изложенными в Приложениях А – В к данному Положению.

4 Порядок проведения Конкурса

4.1 Конкурс проводится на основании и в сроки, устанавливаемые приказом ректора об организации и проведении Конкурса, в соответствии с данным Положением.

4.2 Объявление о проведении Конкурса и документы, регламентирующие его проведение, размещаются на сайте Университета.

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

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

Совет «Лиги Инноваций» работает на безвозмездной основе.

4.5 Проведение экспертизы представленных на Конкурс работ осуществляют Экспертные комиссии Конкурса.

4.5.1 В состав Экспертной комиссии входят на основе добровольного согласия членов комиссии 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.

4.5.2 Состав Экспертной комиссии Конкурса, а также Совет «Лиги Инноваций» утверждается распоряжением проректора по науке и инновациям – председателем Совета «Лиги Инноваций».

Экспертная комиссия работает на безвозмездной основе.

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

4.7 Конкурс разделен на три этапа: первый этап – проведение для участников - инноваторов «Лига Инноваций» тренингов, мероприятий, направленных на формирование базовых компетенций в области предпринимательства, инновационной деятельности. Для повышения качественного уровня, разработки инновационных идей проектов, а также подготовки электронных презентаций работ для участников Конкурса на первом этапе проводятся консультационные семинары по подготовке инновационной разработки и Заявки на Конкурс, а также организуются индивидуальные консультации по запросам участников Конкурса. Второй этап – защита инновационных идей проектов, определение финалистов Конкурса, третий этап – защита финалистами инновационных проектов, прошедшими отбор.

4.7.1 Для участников направления «Высшая Лига Инноваций» организуется отдельный цикл тренингов и отбор, по результатам которого определяются победители.

4.7.2 Сроки проведения этапов Конкурса и предоставления необходимой документации конкретизируются в информационном сообщении о Конкурсе.

4.7.3 По результатам второго этапа Конкурса Экспертная комиссия «Лиги Инноваций» рекомендует работы, набравшие наибольшее количество баллов, к публичной защите инновационных проектов на третьем этапе Конкурса.

4.7.4 Бесплатные семинары, консультации, тренинги для участников Конкурса организуются на базе Управления инноваций и предпринимательства Воронежского государственного Университета.

4.8 Методическое и организационно-техническое сопровождение Конкурса осуществляет Управление инноваций и предпринимательства Университета, Управление по довузовской работе и набору студентов.

4.9 Итоги Конкурса утверждаются приказом ректора.

4.10 Информация о результатах Конкурса размещается на сайте Университета.

5 Порядок экспертизы работ на этапах Конкурса и определения победителей Конкурса

5.1 Экспертиза работ проводится на основе критериев, установленных настоящим Положением (п. 7.1). По результатам экспертизы работ на втором (отборочном этапе – публичное представление участниками инновационных проектов) и третьем (финальная публичная защита участниками инновационных проектов) этапах «Лиги инноваций» членами Экспертных комиссий оформляются письменные экспертные заключения по каждой работе.

5.2 Результаты экспертной оценки утверждаются Советом «Лиги Инноваций» и фиксируются в протоколах его заседаний на каждом этапе Конкурса. На основании заключений Экспертной комиссии формируется рейтинг инновационных проектов, построенный в порядке убывания балльных оценок, который утверждается Советом «Лиги Инноваций» и на основании которого формируются списки участников Конкурса, рекомендованных к участию на последующем этапе Конкурса.

5.3 На втором этапе Конкурса осуществляется публичная защита работ авторами (первая презентационная сессия) по номинациям Конкурса и в направлении «Высшая Лига Инноваций». По результатам второго этапа формируется рейтинг инновационных проектов, (на основе балльных оценок экспертов) согласно которому определяются финалисты, допущенные к третьему этапу Конкурса.

5.4 На третьем этапе Конкурса Совет «Лиги Инноваций» на основе экспертной оценки работ определяет победителей Конкурса по всем основным номинациям и в направлении «Высшая Лига Инноваций» при публичной защите работ (финальная публичная защита участниками инновационных проектов).

5.5 На третьем этапе Конкурса – финальной публичной защите участниками инновационных проектов, финалисты представляют свои работы Членам Совета «Лиги Инноваций», а также приглашенным представителям бизнес-сообщества и инвесторам.

5.6 При подведении итогов Конкурса и определении победителей предпочтение будет отдаваться проектам:

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

5.7 Количество призовых мест по номинациям, в направлении и в целом по Конкурсу определяется Советом «Лиги Инноваций» в ходе проведения Конкурса.

5.8 Финалисты Конкурса определяются согласно рейтингу проектов (по результатам их суммарной оценки по первым двум этапам Конкурса) вне зависимости от номинации.

5.9 Победители Конкурса определяются Советом «Лиги Инноваций» из числа финалистов Конкурса. Работы финалистов оцениваются Советом «Лиги Инноваций» во время финальной презентационной сессии без учета баллов набранных ранее на втором этапе Конкурса. Критерии оценки проектов-финалистов сообщаются участникам Конкурса во время презентационной сессии. Приоритет отдается инвестиционно привлекательным и имеющим социальную значимость проектам.

5.10 По результатам Конкурса присуждаются следующие награды:

- финалистам Конкурса по номинациям вручаются Сертификаты лауреатов Конкурса; нагрудные знаки «Лига Инноваций»;
- победителям Конкурса вручаются Дипломы победителя, нагрудные знаки «Лига Инноваций».

Диплом победителя проекта – преакселератора «Лига Инноваций», присуждаемый участнику за лучший инновационный проект, поданный на Конкурс, при приеме на обучение в текущем учебном году по программам бакалавриата, программам специалитета Университета учитывается в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих согласно правилам приема в ФГБОУ ВО «ВГУ» на обучение (<http://www.abitur.vsu.ru/>);

- дополнительные поощрительные сертификаты на бумажном носителе по номинациям по решению Совета «Лиги Инноваций».

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

5.12 Результаты оценки проектов на каждом из этапов Конкурса размещаются на сайте Университета.

6 Порядок участия в Конкурсе

6.1 Для участия в первом этапе Конкурса претенденту необходимо предоставить Заявку на участие в Конкурсе в сроки, указанные в информационном сообщении о Конкурсе, оформленную в соответствии с требованиями (Приложения А). Во второй (отборочный) этап Конкурса допускаются участники Конкурса, предоставившие презентацию инновационного проекта (согласно приложения Б).

6.2 Заявка включает в себя:

- направление от общеобразовательной 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 «Лига Инноваций»;
- согласие на обработку персональных данных участника;
- копия сертификата участника «Лиги инноваций» (для участия в направлении «Высшая Лига инноваций»).

Требования к оформлению документов, представляемых в составе Заявки, приведены в приложении А.

6.3 Заявки для участия в Конкурсе принимаются и регистрируются в отделе довузовского образования ВГУ по адресу, указанному в информационном сообщении.

6.4 Участник Конкурса вправе приложить к Заявке дополнительные документы, подтверждающие качество проекта и квалификацию участника конкурса (схемы, чертежи, отзывы, фотографии, копии публикаций, акты предварительных испытаний, копии

договоров о сотрудничестве, соглашений о намерениях, дипломы участников проекта, подтверждающие их квалификацию и т.д.).

6.5 Обязательным условием участия автора проекта во втором этапе Конкурса – публичной защите инновационных проектов является его обучение в рамках Конкурса на тренингах, семинарах, организованных Университетом.

6.6 На втором этапе Конкурса каждый участник представляет электронную презентацию проекта, оформленную в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении В, и в назначенные сроки публично защищает инновационный проект на заседании Экспертной комиссии – первая открытая презентационная сессия.

6.6.1 Экспертная комиссия рекомендует работы, набравшие наибольшее количество баллов, к участию в третьем этапе Конкурса. Победителям второго этапа Конкурса присваивается статус финалистов Конкурса.

6.7 На третьем этапе Конкурса проводится вторая открытая презентационная сессия, где финалисты Конкурса представляют свои проекты Экспертной комиссии, представителям бизнес-сообщества и инвесторам.

6.8 Электронные презентации проектов, представляемые авторами на втором и третьем этапах Конкурса (в рамках первой и финальной презентационных сессий) оформляются в соответствии с требованиями Приложения В, и должны быть представлены участниками Конкурса в Управление инноваций и предпринимательства ВГУ в сроки, указанные в информационном сообщении о Конкурсе.

6.8.1 Участникам финальной презентационной сессии рекомендуется подготовить дополнительные раздаточные (наглядные) материалы по проекту для членов Совета «Лиги Инноваций».

6.9 Работы финалистов Конкурса рассматриваются Советом «Лиги Инноваций» в том числе на предмет целесообразности принятия мер по защите прав на интеллектуальную собственность. 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» (ФИПС).

6.10 Информация о проектах, допущенных к публичной защите на втором и третьем этапах Конкурса, о сроках и процедуре публичной защиты работ в рамках презентационных сессий сообщается участникам Конкурса дополнительно и размещается на сайте Университета.

6.11 На втором и третьем этапах участник Конкурса может представлять работу, переработанную или дополненную в соответствии с замечаниями экспертов и знаниями, полученными в рамках обучающих мероприятий, тренингов, семинаров, проводимых в рамках Конкурса.

6.12 Участник Конкурса может отозвать заявочные документы на каждом этапе Конкурса. Представленные работы (материалы) участникам Конкурса не возвращаются. Заявочные материалы, не отвечающие требованиям настоящего Положения, не рассматриваются.

7 Критерии оценки проектов

7.1 Основные критерии оценки инновационных проектов

7.1.1 Критерии оценки идей инновационных проектов:

- актуальность и востребованность результатов проекта (актуальность проекта для науки, экономики, техники РФ, Воронежской области, Университета); социальная значимость проекта (оценка социального эффекта для РФ, Воронежской области, Университета) – максимальная оценка – 10 баллов;
- инновационный потенциал проекта, наличие новых конкурентоспособных продукции или услуг (научеёмкость, новаторство идеи, использование актуальных

методов исследования и т.п., новизна и ценность результатов проекта, их социальная значимость) – максимальная оценка – 10 баллов;

- обоснованность результатов проекта (реальность достижения целей и результатов проекта, практическая реализуемость; наличие публикаций по проекту; участие и победы автора проекта в конкурсах грантов и программ Министерств и ведомств РФ и различных научных и международных фондов, научно-техническое обоснование технических решений, идей; оценка степени влияния неучтенных факторов на достижение практических результатов; наличие результатов лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений) – максимальная оценка – 15 баллов;

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

- инвестиционная привлекательность и коммерциализация проекта (наличие рынка для предлагаемой продукции или услуги; анализ наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики, наличие инвесторов, потребителей результатов проекта; масштабность использования (применения) результатов проекта; возможность тиражирования результатов проекта; экономическая эффективность инновационного проекта; анализ себестоимости производства продукции (эффективности технологии) по сопоставимым аналогам; обоснованность плана коммерциализации инновационного проекта, результаты освоения в производстве, результаты собственной коммерциализации проекта; предложения по привлечению финансовых средств (использование собственных источников, средств внешних инвесторов, в том числе инвестиционных кредитов банков и т.д.); уровень проработки маркетинговой стратегии; риски коммерциализации) – максимальная оценка – 15 баллов;

- характеристика инициаторов проекта (образовательный уровень; организаторские способности, опыт руководства коллективами; умение формулировать и добиваться поставленных задач; срок работы над проектом и наличие опыта работы с инновационными проектами) – максимальная оценка – 10 баллов;

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

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

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

7.2 Критерии оценки презентации (публичной защиты) инновационных проектов:

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

- качество содержания выступления (обоснованный выбор темы и полнота представления содержания проекта, стройное логико-композиционное построение выступления, доказательность, аргументированность, знание предмета и свободное владение текстом, грамотное использование научной терминологии, аргументированные ответы на вопросы) – максимальная оценка – 20 баллов;

- качество публичного выступления (структура выступления, манера поведения, использование наглядных средств, импровизация, культура речи (речевой этикет, использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и пр.) 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 проекта, 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 (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации не противоречит ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации) – максимальная оценка – 5 баллов;

7.3 По итогам экспертизы инновационного проекта максимальная сумма баллов может составить 100 баллов. Отсутствие или неполнота информации по какому-либо из критериев приводит к снижению баллов по инновационному проекту в целом.

7.4 По итогам публичной защиты инновационного проекта максимальная сумма баллов может составить 50 баллов.

8 Внесение изменений в Положение

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

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



А.Ю. Харина

**Приложение А¹
(обязательное)**

**Направление
участников на конкурс инновационных проектов
Воронежского государственного университета
«Лига Инноваций»**

1. Полное наименование направляющей образовательной организации:

2. Список участников – обучающихся 10-11-х классов (ФИО):

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

4. Контактные данные куратора:

Моб. тел. _____

e-mail: _____

Должность, ФИО руководителя
образовательной организации

(подпись)

¹ Слово «Приложение» не печатается

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных
куратора участников «Лига Инноваций»

Я, _____

(Ф.И.О.)

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 | Проведение проекта-преакселератора инноваций ВГУ «Лига Инноваций», работа с участниками. |

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

(Ф.И.О., подпись)

_____ 20__ г.

Сведения об участнике «Лига Инноваций»

1. Наименование образовательной организации, от которой направляется участник:

2. Фамилия: _____

3. Имя: _____

4. Отчество: _____

5. Дата рождения: _____

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

да нет

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

7. Контактный телефон: _____

8. E-mail: _____

9. Адрес страницы в социальных сетях: _____

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

физика и математика

информационные технологии

химия и биология

социальное предпринимательство

11. Отметка об участии в направлении «Высшая Лига инноваций» *(нужное подчеркнуть)*

да нет

12. Укажите примерное название своего проекта _____

Автор проекта: Ф.И.О.

(подпись)

СОГЛАСИЕ**на обработку персональных данных
участника «Лига Инноваций»**

Я, _____

(Ф.И.О.)

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 об образовательной организации, контактный телефон, e-mail, адрес страницы в социальных сетях | Проведение проекта-преакселератора инноваций ВГУ «Лига Инноваций», работа с участниками. |

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

(Ф.И.О., подпись)_____
20__ г.

**Приложение Б
(обязательное)**

Презентация инновационного проекта²

Название проекта: _____;

Номинация: выбрать:

Физика-математика

Химия-биология

Социальное предпринимательство

Информационные технологии

Автор(ы) (фамилия, имя, отчество): _____;

Наименование образовательной организации: _____;

1. Краткое описание инновационного проекта:

1.1. Сравнение с аналогами;

2. Актуальность и востребованность результатов проекта:

2.1. На решение какой проблемы направлен проект? Описание проблемы, на решение которой направлен проект;

2.2. Новизна и значимость;

2.3. Анализ потребностей рынка (ниши и масштабы);

2.4. Наличие заказчика(-ов) услуги, технологии;

3. Основная цель и задачи проекта;

4. Коммерциализация проекта:

4.1. Наличие потребителя услуги. Кто заинтересован в реализации данного проекта?

4.2. Экономическая эффективность инновационного проекта;

4.3. Обоснованность плана коммерциализации инновационного проекта, результаты собственной коммерциализации проекта;

4.4. Предложения по привлечению финансовых средств (использования собственных средств, средств внешних инвесторов, в том числе инвестиционных кредитов банков и т.д.);

² РЕКОМЕНДАЦИЯ: при подготовке презентации инновационного проекта необходимо учитывать Критерии оценки инновационных проектов по номинациям, установленных Положением о Конкурсе (п. 7.1).

Детализированная смета расходов
(подробно указываются все расходы по проекту)

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

4.5. Риски, которые могут возникнуть при реализации проекта и способы их преодоления;

5. Краткое описание проекта:

5.1. 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)*

5.2. Количественные показатели эффективности проекта *(указать подробно количественные результаты);*

5.3. Качественные показатели эффективности проекта *(указать подробно качественные изменения);*

5.4. Ресурсное обеспечение деятельности по проекту (виды ресурсов: кадровые; материальные; административные; информационные и др.);

6. Патентоспособность:

6.1. Наличие патента (заявки на техническое решение, плана действий по защите прав на интеллектуальную собственность);

6.2. Патентная чистота, качество патентного поиска (проверка новизны и наличия ближайших аналогов)

7. Значимость проекта:

7.1. Влияние на рост уровня и повышение качества жизни населения;

7.2 Влияние на безопасность населения;

8. Продвижение:

8.1. Распространение информации о деятельности по проекту и его результатах *(необходимо описать, каким образом будет распространяться информация о проекте и его результатах среди различных целевых групп города, области, РФ);*

8.2. Способы привлечения аудитории (реклама и др.);

9. Дополнительная информация по проекту, которую Вы хотели бы указать;

Автор проекта: Ф.И.О.

(подпись)

Приложение В (справочное)

Требования к электронной презентации проекта³

Компьютерная презентация, сопровождающая представление инновационного проекта, предоставляется в электронном виде в программе MS PowerPoint.

Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов – то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Демонстрация презентации проецируется на экране или раздается членам Экспертной комиссии как печатный материал. Количество слайдов должно быть адекватно содержанию и продолжительности выступления.

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 проекта, стройное логико-композиционное построение выступления, доказательность, аргументированность, знание предмета и свободное владение текстом, грамотное использование научной терминологии, аргументированные ответы на вопросы | 20 баллов |
| 3. Качество публичного выступления | структура выступления, манера поведения, использование наглядных средств, импровизация, культура речи (речевой этикет, использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и пр.) 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 проекта, использование различных приемов привлечения внимания | 10 баллов |
| 5. Соблюдение дизайн-эргономических требований компьютерной презентации | обоснованная последовательность слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации не противоречит ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации | 5 баллов |

³ Участникам финальной презентационной сессии рекомендуется подготовить дополнительные раздаточные (наглядные) материалы по проекту для членов Совета «Лиги инноваций» (жюри).