



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»
(ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)**

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ

от «30» 01 2024 № ОД - 35



Л.Е. Красильникова
Л.Е. Красильникова

ПОЛОЖЕНИЕ

**о конкурсе исследовательских работ и проектов «Время, вперед!»
среди учащихся общеобразовательных
и профессиональных образовательных организаций**

Пермь, 2024

1. Общие положения

1.1. Положение о конкурсе исследовательских работ и проектов «Время, вперед!» среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» (далее – ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Университет) конкурса исследовательских работ и проектов «Время, вперед!» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях укрепления роли аграрного образования и развития навыков учащихся образовательных учреждений в сфере использования современных технологий в исследовательской и проектной деятельности, распространения и популяризации знаний.

1.3. Задачи проведения Конкурса:

- развитие способностей осуществления исследовательской и проектной деятельности;
- совершенствование навыков участия в различных формах организации исследовательской и проектной деятельности;
- стимулирование интереса к творческому подходу в исследовательской и проектной деятельности, воспитание самостоятельности в суждениях и инициативности;
- оказание содействия в профессиональной ориентации и осознанном выборе образовательных траекторий;
- выявление наиболее одаренных и талантливых учащихся и возможностей использования в дальнейшем их интеллектуального потенциала для решения актуальных проблем в исследовательской и проектной деятельности;
- повышение привлекательности образовательных программ аграрного профиля;
- формирование проектных команд в интересах популяризации задач национальной технологической инициативы.

1.4. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413);
- Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»;
- локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

2. Этапы и сроки проведения конкурса

2.1. Конкурс проводится один раз в учебном году.

2.2. Конкурс проводится в несколько этапов:

2.2.1. **Подготовительный этап.** Формирование организационного комитета, разработка и утверждение Положения о Конкурсе, проведение информационно-разъяснительной кампании о сроках и условиях Конкурса - на сайте Университета, в социальных сетях, в рамках профориентационной работы ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. Сроки: 15.12.2023 г. – 14.01.2024 г.

2.2.2. **Этап 1: Регистрация участников конкурса.** Осуществление приема заявок на участие в Конкурсе учащихся образовательных учреждений на сайте ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ <https://deti.pgatu.ru/> в разделе Конкурса. Проведение консультаций по вопросам подачи заявок и участия. Формирование списка участников. Сроки: 15.01.2024 г. – 17.03.2024 г.

2.2.3. **Этап 2: Мастер-класс для педагогов образовательных организаций.** Проведение образовательных мероприятий для руководителей и кураторов подготовки Конкурсных работ по вопросам организации, методического

сопровождения и проведения исследовательской и проектной деятельности в школах и СПО по направлениям. Сроки: 15.01.2024 г. – 17.03.2024 г.

2.2.4. Этап 3: Экспертные сессии «Эксперт-диагностика конкурсных работ». Проводятся встречи участников с экспертами для получения рекомендаций по совершенствованию представленных работ, организуются сессии вопросов и ответов. Проводится заочная экспертиза проектов экспертными комиссиями. Сроки: 18.03.2024 г. - 29.03.2024 г.

2.2.5. Этап 4: Защита исследовательских работ и проектов. Проводится в очном и/или онлайн формате преимущественно по объединенным группам общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций (Приложение 1). Сроки: 30.03.2024 г. - 07.04.2024 г.

2.2.6. Подведение итогов. Итоги подводятся экспертными комиссиями. Результаты Конкурса объявляются и публикуются на сайте ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, в социальных сетях, в студенческой газете «Мариинка» и других источниках СМИ. Сроки: 08.04.2024 г. - 30.04.2024 г.

3. Участники, рекомендуемые требования, правила оформления исследовательских работ и проектов

3.1. К Конкурсу допускаются обучающиеся образовательных учреждений, подавшие заявку и предоставившие исследовательские работы и/или проекты (далее - Конкурсные работы) в установленные сроки в соответствии с пунктом 2.2.2 настоящего Положения.

3.2. Участниками Конкурса являются:

- Обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций.
- Обучающиеся профессиональных образовательных организаций.
- Участники с свободные слушатели проекта «Открытый университет».

3.3. Конкурс проводится в двух возрастных группах:

- 7-9 классы.
- 10-11 классы и обучающиеся СПО.

3.4. Для участия в Конкурсе принимаются Конкурсные работы, выполненные индивидуально или авторским коллективом учащихся, по одному из направлений

Конкурса согласно приложению 3 (не более трех человек), технологические предпринимательские проекты (стартапы), согласно приложению 4 (не более 10 человек, рекомендованная численность проектной команды - 3-5 человек).

3.5. Конкурсные работы, представляемые на Конкурс, рекомендуется оформить в соответствии с требованиями, приведенными в приложениях 3, 4, 5, с учетом критериев оценки, приведенных в приложениях 9, 10.

3.6. Для заочной экспертизы конкурсных работ на 3 этапе «Экспертные сессии» и отбора участников для участия в очных защитах на 4 этапе «Защита исследовательских работ и проектов» организационный комитет формирует Экспертные комиссии по соответствующим направлениям Конкурса в количестве не менее трех экспертов, в том числе Председателя Экспертной комиссии.

3.7. К защите конкурсных работ допускаются участники, прошедшие третий этап – экспертные сессии. Оценка работ на третьем этапе осуществляется в соответствии с формальными критериями, приведенными в приложениях 3, 4, 5, на основании критериев оценки, приведенных в приложениях 9, 10. Минимальное количество баллов для допуска работы на очные защиты – не менее 50 баллов.

3.8. Участниками мастер-класса для педагогов (этап 2, пункт 2.2.3) могут быть руководители обучающихся, которые подали или планируют подать заявку на участие в Конкурсе.

3.9. Материалы, предоставленные на Конкурс, не возвращаются.

4. Перечень документов, представляемых на Конкурс

Для участия в Конкурсе необходимо представить пакет документов в электронном виде на сайте ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ по адресу <https://deti.pgatu.ru/>, включающий в себя:

4.1. **Заявка на участие** в Конкурсе подается путем заполнения необходимых полей в электронной форме.

4.2. **Конкурсная работа** подается на русском языке в электронном виде вместе с заявкой на участие или в другое время, не позднее дня завершения регистрации участников Конкурса, путем прикрепления к заявке на участие в Конкурсе.

4.3. **Согласие на обработку персональных данных** участника конкурса и руководителя, даваемые в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Приложения 6,7, 8).

5. Руководство и порядок проведения Конкурса

5.1. Для организации проведения Конкурса приказом ректора ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ создается оргкомитет.

5.2. Общее организационное и координационное обеспечение конкурса, взаимодействие с образовательными организациями по вопросам подачи заявок осуществляет Управление по работе с абитуриентами и выпускниками Университета.

5.3. Научно-методическое и экспертное сопровождение (обработка, систематизация и анализ Конкурсных работ по направлениям Конкурса) обеспечивает Управление научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ (Далее - УНИД).

5.4. Информационную поддержку Конкурса в Университете и во внешней среде организует Медиацентр Университета.

5.5. Техническую поддержку проведения Конкурса обеспечивает Управление информатизации Университета.

5.6. Для организации и проведения экспертных сессий и мастер-классов для педагогов образовательных организаций УНИД формирует перечень экспертов из числа научно-педагогических работников Университета и представителей предприятий АПК, а также предприятий других сфер экономики (далее – Партнеры).

5.7. Для оценки Конкурсных работ и проведения 4 этапа «Защита исследовательских работ и проектов» организационный комитет формирует Конкурсные комиссии по соответствующим направлениям Конкурса в количестве не менее трех человек, в том числе Председатель и Секретарь Конкурсной комиссии. Состав комиссий утверждается ректором.

5.8. Защита Конкурсных работ может проводиться как в очном формате, если это не противоречит актам высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. № 316 «Об определении

порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 2, ст. 3157), исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), так и с использованием дистанционных технологий в режиме онлайн в виде представления Конкурсных работ и ответов на вопросы членов Конкурсных экспертных комиссий.

5.9. Оценка Конкурсных работ, определение одного победителя и двух призеров осуществляются Конкурсными комиссиями по каждому направлению, в каждой возрастной группе согласно пункту 3.3 настоящего Положения, в каждой объединенной группе в которых проводились защиты конкурсных работ (Приложение 1). Критерии оценки конкурсных работ приведены в приложениях 11, 12.

5.10. Результаты Конкурса оформляются протоколом за подписью Председателя и Секретаря Конкурсной комиссии.

5.11 Победители и призеры награждаются дипломами, памятными призами, все участники получают сертификаты.

6. Финансовые условия и меры поощрения участников Конкурса

6.1. При необходимости, оплата расходов, связанных с проведением Конкурса, осуществляется за счет приносящей доход деятельности ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, в соответствии с утвержденной сметой.

6.2. Формирование призового фонда и приобретение подарков для победителей осуществляется за счет средств Партнеров Конкурса.

6.3. Смета расходов утверждается ректором ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ по представлению начальника Управления по работе с абитуриентами и выпускниками.

7. Порядок утверждения и согласования Положения

7.1. Настоящее Положение обязательно к применению всеми структурными подразделениями ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, участвующими в образовательной, научной и профориентационной деятельности.

7.2. Настоящее Положение вносится на рассмотрение по представлению начальника Управления по работе с абитуриентами и выпускниками и утверждается приказом ректора.

7.3. Изменения и дополнения, вносимые в Положение, утверждаются приказом ректора.

РАЗРАБОТАНО:

Начальник УАиВ

А.А. Палкина

Ведущий научный сотрудник
Центра молодежных инноваций

В.И. Тетерин

Места и даты проведения Конкурса

№ п/п	Объединенные группы общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций	Место проведения защит работ	Дата проведения
1	<ul style="list-style-type: none"> · ГО Березники · ГО Соликамск · Красновишерский район · Соликамский район · Усольский район · Чердынский район 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля
2	<ul style="list-style-type: none"> · Верещагинский район · Большесосновский район · Нытвенский район · Оханский район · Очерский район · Ильинский район · Карагайский район · Сивинский район · Частинский район 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля
3	<ul style="list-style-type: none"> · Александровский район · Горнозаводский район · Гремячинский район · Губахинский район · Кизеловский район · Лысьвенский район · Чусовской район 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля
4	<ul style="list-style-type: none"> · ГО Кунгур · Березовский район · Кишертский район · Октябрьский район · Ординский район · Суксунский район · Уинский район · Кунгурский район 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля
5	<ul style="list-style-type: none"> · Чайковский район · Бардымский район · Еловский район · Куединский район · Осинский район · Чернушинский район 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля
6	<ul style="list-style-type: none"> · ГО Кудымкар · Гайнский район · Косинский район · Кочевский район · Кудымкарский район · Юрлинский район · Юсьвинский район 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля
7	<ul style="list-style-type: none"> · Пермский район · ЗАТО п. Звездный · Добрянский район · Краснокамский район 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля
8	<ul style="list-style-type: none"> · г. Пермь · Другие регионы 	По согласованию	с 1 апреля по 10 апреля

**Перечень научных направлений
Конкурса исследовательских работ и проектов «Время, вперед!»**

Направление: «Биология, сельское и лесное хозяйство»

профили: биология; биотехнология; агрономия; биотехнология и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; агрохимия и агропочвоведение; зоотехния; ветеринарная медицина; водные биоресурсы; лесное и садово-парковое хозяйство; лесозаготовка и деревообработка; агрометео и т.д.

Направление: «Науки о Земле, химия и экология»

профили: география; экология; химия; гидрометеорология; геология; геодезия, картография и землеустройство; агрокоптеры; агрокосмос; почвоведение; экспертиза качества продукции; химический состав производственных товаров и т.д.

Направление: «Информатика, программирование и экономика»

профили: информатика; экономика; автоматика и управление; компьютерная инженерия; программирование; информационная безопасность; информационные технологии; экономика предприятия; организация управления предприятием различных форм собственности; логистика и организация логистических процессов на предприятии; управление персоналом в организации; управление информацией и коммуникациями проекта; робототехника, интернет вещей и т.д.

Направление: «Физика, математика и техническое творчество»

профили: физика; математика; энергетика; инженерная механика; электромеханика; механизация и электрификация сельского хозяйства; архитектура; строительство; эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; безопасность на транспорте; техносферная безопасность и т.д.

Рекомендуемые требования к оформлению конкурсной работы

Работа формируется на листах стандартного формата А4 (297х210 мм). Поля устанавливаются по всем четырем сторонам текста: размер левого поля – 30 мм, правого – 10 мм, размер верхнего поля - 20 мм, нижнего 20 мм. Шрифт – Times New Roman, кегль – 14, интервал – 1,5. Объем работы не менее 10 и не более 20 страниц. Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется, кроме титульного листа, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с оглавления (вторая страница) в середине верхнего поля страниц.

Рекомендуемая структура работы:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список литературы

Приложения к работе. Содержат дополнительные материалы, подтверждающие основные положения работы. В приложение могут входить таблицы исходных данных и результатов расчетов, схемы, рисунки. Все приложения нумеруются порядковыми номерами. В приложения могут быть включены акты о внедрении результатов, копии научных статей, патентов.

Графики, схемы, таблицы. Все графики, схемы и таблицы должны быть органически связаны с текстом. Графики и схемы не должны иметь лишних изображений, которые не поясняются в тексте. Необходимо следить за высокой контрастностью графического материала.

Каждый вид иллюстраций нумеруется арабскими цифрами последовательно в пределах главы. Номер состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации (например: рис. 1.2.; схема 2.2.; таблица 2.4. и т.д.).

Подписи должны выполняться единообразно по размеру и шрифту. Подписи на рисунках размещаются горизонтально, без рамок. Подпись под рисунком располагается рядом с его номером.

Рекомендуемые требования к оформлению паспорта технологического предпринимательского проекта (стартапа)

Технологический предпринимательский проект (стартап) – паспорт проекта по созданию технологического стартапа, подготовленный проектной командой под руководством наставника. Может представлять собой технологию, услугу или продукт, которые имеют потенциал для реализации в коммерческой деятельности. Команда проекта включает до десяти человек (рекомендованное число 3-5 участников).

На защите исследовательских работ и проектов рекомендуется продемонстрировать действующий MVP или прототип разработки технологического предпринимательского проекта (стартапа). MVP (Minimum Viable Product, «минимально жизнеспособный продукт») — это самая ранняя версия продукта, у которой есть минимальный набор функций, достаточный для презентации публике и проверке на первых потребителях.

Общая информация о технологическом предпринимательском проекте (стартапе)			
Наименование образовательной организации			
Название проекта (стартапа)			
Команда проекта (стартапа)		1. 2. 3...	
Описание проекта (стартапа) (технология/услуга/продукт)			
Актуальность проекта (стартапа) (описание проблемы и решения проблемы)			
Основные конкуренты/аналоги			
Потенциальные заказчики			
Бизнес модель проекта (стартапа) (как вы планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта)			
Предполагаемые источники финансирования			
Оценка потенциала рынка и рентабельности проекта			
Календарный план стартап-проекта			
Название этапа календарного плана		Длительность этапа, мес	Стоимость, руб.
Команда стартап- проекта			
Ф.И.О.	Роль в команде	Контакты	Выполняемые работы в Проекте

Полное наименование образовательной организации

Конкурсная работа
по направлению «Направление»

ТЕМА РАБОТЫ

Автор работы: учащийся
_____ класса

_____ **ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО**

_____ **подпись**

Научный руководитель
(при наличии):

ДОЛЖНОСТЬ
НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО
ЗАВЕДЕНИЯ

_____ **ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО**

_____ **подпись**

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
несовершеннолетнего участника конкурса**

Я, _____,
(Ф.И.О. полностью родителя (законного представителя)
зарегистрированный(ая) по адресу: _____
(адрес в соответствии с регистрацией)
паспорт: серия _____ № _____, выдан _____
_____, дата выдачи: «__» _____ 20__ г., контактный
телефон _____, адрес электронной почты _____ как
законный представитель несовершеннолетнего сына/дочери (подопечного),

(ФИО несовершеннолетнего участника полностью)
на основании свидетельства о рождении (паспорта) серия _____ № _____ от
«__» _____ 20__ г., выданного _____

(в случае опекунства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

в соответствии части 1 статьи 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ даю свое согласие на обработку ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» зарегистрированному по адресу: г. Пермь, ул. Петропавловская, 23. ОКПО 00493445, ОГРН 1025900524451 ИНН/КПП 5902290794/590201001, своих персональных данных, а также моего несовершеннолетнего ребенка, а именно: фамилия, имя, отчество, дата рождения, место рождения, пол, данные паспорта/свидетельства о рождении, сведения о дате выдачи и органе, выдавшем паспорт/свидетельство о рождении, адрес места регистрации, номер телефона, образовательная организация; класс, в целях исполнения учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», а также принимаемыми в соответствии с ним другими законами и иными нормативно-правовыми актами; обеспечения участия в мероприятиях моего несовершеннолетнего ребенка:

- конкурс исследовательских работ и проектов «Время, вперед!».

Выражаю согласие на осуществление любых действий в отношении вышеуказанных моих персональных данных и моего несовершеннолетнего ребенка, которые необходимы или желаемы для достижения указанных целей, в том числе выражаю согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение этих данных при обработке без использования и с использованием средств автоматизации.

Я проинформирован(а), что ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего. Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента представления в течение срока хранения информации и может быть отозвано мной при представлении заявления в простой письменной форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Подтверждаю ознакомление с настоящим Положением о конкурсном мероприятии.

«__» _____ 202__ год _____ /
(подпись) (расшифровка)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
совершеннолетнего участника конкурса**

Я, _____,
зарегистрированный/ая по адресу: _____
паспорт серии _____ номер _____, выданный _____

в соответствии части 1 статьи 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ даю свое согласие на обработку ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» зарегистрированному по адресу: г. Пермь, ул. Петропавловская, 23. ОКПО 00493445, ОГРН 1025900524451 ИНН/КПП 5902290794/590201001, своих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество, дата рождения, место рождения, пол, данные паспорта, сведения о дате выдачи и органе, выдавшем паспорт, адрес места регистрации, номер телефона, образовательная организация; класс, в целях исполнения учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», а также принимаемыми в соответствии с ним другими законами и иными нормативно-правовыми актами; обеспечения участия в мероприятиях:

- конкурс исследовательских работ и проектов «Время, вперед!»

Выражаю согласие на осуществление любых действий в отношении вышеуказанных моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных целей, в том числе выражаю согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение этих данных при обработке без использования и с использованием средств автоматизации.

Я проинформирован(а), что ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента представления в течение срока хранения информации и может быть отозвано мной при представлении заявления в простой письменной форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Подтверждаю ознакомление с настоящим Положением о конкурсном мероприятии.

« ____ » _____ 2021_ год _____ /
(подпись) (расшифровка)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

РУКОВОДИТЕЛЯ участника конкурса

Я, _____,
зарегистрированный/ая по адресу: _____
паспорт серии _____ номер _____, выданный _____

_____ в соответствии части 1 статьи 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ даю свое согласие на обработку ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» зарегистрированному по адресу: г. Пермь, ул. Петропавловская, 23. ОКПО 00493445, ОГРН 1025900524451 ИНН/КПП 5902290794/590201001, своих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество, дата рождения, место рождения, пол, данные паспорта, сведения о дате выдачи и органе, выдавшем паспорт, адрес места регистрации, номер телефона, образовательная организация; класс, в целях исполнения учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», а также принимаемыми в соответствии с ним другими законами и иными нормативно-правовыми актами; обеспечения участия в мероприятиях:

- конкурс исследовательских работ и проектов «Время, вперед!».

Выражаю согласие на осуществление любых действий в отношении вышеуказанных моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных целей, в том числе выражаю согласие на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение этих данных при обработке без использования и с использованием средств автоматизации.

Я проинформирован(а), что ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента представления в течение срока хранения информации и может быть отозвано мной при представлении заявления в простой письменной форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Подтверждаю ознакомление с настоящим Положением о конкурсном мероприятии.

« ____ » _____ 202_ год _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

Рекомендуемые критерии оценки конкурсных работ на 3 этапе (заочная экспертиза)

Актуальность работы (научная, практическая, социальная и т.п.)	оригинальность работы	глубина изучения состояния проблемы	использование современной научной литературы и актуальных источников информации при подготовке работы	структура и оформление работы
<p>до 20</p> <p>15-20 баллов, высокая актуальность темы, отражающая «большие вызовы» современности, опора на стратегические документы развития страны и региона;</p> <p>8-14 баллов, актуальность в Конкурсной работе обозначена, но не обоснована;</p> <p>1-7 баллов, актуальность в Конкурсной работе не обозначена, но эксперт ее может определить;</p> <p>0 баллов, актуальность в работе не выделена и эксперт не может ее определить.</p>	<p>до 20</p> <p>15-20 баллов, оригинальная работа автора, полностью основанная на собственных исследованиях;</p> <p>8-14 баллов, исследование с опорой на имеющиеся исследования по теме, но обозначен свой вклад;</p> <p>1-7 баллов, оригинальность в исследовании не выделена, но эксперт может её определить;</p> <p>0 баллов, оригинальность в Конкурсной работе отсутствует и эксперт не может её определить.</p>	<p>до 20</p> <p>11-20 баллов, свободное пользование терминологией, собственная экспериментальная база;</p> <p>1-10 баллов, в Конкурсной работе встречается специальная терминология, использованы заимствованные экспериментальные данные;</p> <p>0 баллов, нет понимания проблемы, тема рассмотрена поверхностно.</p>	<p>до 20</p> <p>11-20 баллов, даны ссылки на передовые научные исследования, использованы актуальные источники информации;</p> <p>1-10 баллов, в работе использованы преимущественно неактуальные источники информации;</p> <p>0 баллов, отсутствуют список источников информации и ссылки на них</p>	<p>до 20</p> <p>11-20 баллов, отражена четкая структура Конкурсной работы: введение (актуальность, постановка проблемы), основная часть (исследование проблемы), заключение (выводы);</p> <p>1-10 баллов, структура нарушена, в Конкурсной работе выделены только отдельные структурные части;</p> <p>0 баллов, текст не структурирован, отдельные части текста не связаны друг с другом.</p>

Рекомендуемые критерии оценки конкурсных работ проектов, стартапов на 3 этапе (заочная экспертиза)

Категория, к которой можно отнести проект	Проработка паспорта проекта	Команда проекта	Предложенное решение проблемы	Проведенное командой исследование	Реалистичность представлений об экономике проекта
<p>до 15 баллов</p> <p>11-15 баллов, опережающий проект, при реализации которого были использованы передовые технические или технологические решения. (появляются ранее не существовавшие материалы, конструкции и технологии);</p> <p>6-10 баллов, проект проработан в соответствии с критериями Конкурса, реалистичен и может быть запущен, но не использует новые и прорывные технологические решения;</p> <p>1-5 баллов, отстающий проект. Проект мало реалистичен, используемая технология уже давно применяется;</p> <p>0 баллов, Конкурсная работа не является технологическим предпринимательским проектом (стартапом).</p>	<p>до 15 баллов</p> <p>11-15 баллов, отражена четкая структура Конкурсной работы: актуальность, постановка проблемы, исследование проблемы, предложенная технология, бизнес-модель;</p> <p>6-10 баллов, структура нарушена, в Конкурсной работе выделены только отдельные структурные части;</p> <p>1-5 баллов, текст не структурирован, отдельные части текста не связаны друг с другом;</p> <p>0 баллов, ни один структурный элемент Конкурсной работы невозможно выделить.</p>	<p>до 15 баллов</p> <p>11-15 баллов, коллектив исполнителей сбалансирован и достаточен для реализации проекта, все роли четко обозначены;</p> <p>6-10 баллов, состав команды описан, но заявленных ролей и компетенций недостаточно для реализации проекта;</p> <p>1-5 баллов, команда заявлена без описания ролей в проекте и выполняемых функций;</p> <p>0 баллов, команда не описана.</p>	<p>до 20 баллов</p> <p>13-20 баллов, автор предлагает уникальные или принципиально новые методы решения проблемы;</p> <p>8-12 баллов, автор самостоятельно адаптирует уже существующие передовые методы для решения поставленной проблемы;</p> <p>1-7 баллов, в Конкурсной работе перечислены современные методы без авторской интерпретации;</p> <p>0 баллов, автор предлагает традиционные методы без личного участия в решении проблем.</p>	<p>до 20 баллов</p> <p>13-20 баллов, оригинальная работа автора, полностью основанная на собственных исследованиях;</p> <p>8-12 баллов, исследование с опорой на имеющиеся исследования по теме, но обозначен свой вклад;</p> <p>1-7 баллов, оригинальность в исследовании не выделена, но эксперт может её определить;</p> <p>0 баллов, оригинальность в Конкурсной работе отсутствует и эксперт не может её определить.</p>	<p>до 15 баллов</p> <p>11-15 баллов, экономика проекта полностью просчитана, бизнес модель позволяет оценить реалистичность проекта;</p> <p>6-10 баллов, экономика проекта просчитана, но не учтены риски, бизнес модель представлена;</p> <p>1-5 баллов, экономика проекта представлена, но не учтены ключевые факторы, которые могут повлиять на реализацию проекта;</p> <p>0 баллов, экономика проекта не просчитана, бизнес модель отсутствует.</p>

Рекомендуемые критерии оценки конкурсных работ на 4 этапе (очная защита)

Критерии оценки, баллы							
значимость (научная, практическая, социальная и т.п.)	новизна предложений, отражающая собственный вклад	оригинальность работы	глубина изучения состояния проблемы	использование современной научной литературы и актуальных источников информации при подготовке работы	структура и оформление работы	логика изложения доклада, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	ответы на вопросы
до 15	до 15	до 15	до 10	до 10	до 5	до 15	до 15
11-15 баллов, высокая актуальность темы, отражающая «большие вызовы» современности, опора на стратегические документы развития страны и региона; 6-10 баллов, актуальность в Конкурсной работе обозначена, но не обоснована; 1-5 баллов, актуальность в Конкурсной работе не обозначена, но эксперт ее может определить; 0 баллов, актуальность в работе не выделена и эксперт не может ее определить.	11-15 баллов, автор предлагает уникальные или принципиально новые методы решения проблемы; 6-10 баллов, автор самостоятельно адаптирует уже существующие передовые методы для решения поставленной проблемы; 1-5 баллов, в Конкурсной работе перечислены современные методы без авторской интерпретации; 0 баллов, автор предлагает традиционные методы без личного участия в решении проблем.	11-15 баллов, оригинальная работа автора, полностью основанная на собственных исследованиях; 6-10 баллов, исследование с опорой на имеющиеся исследования по теме, но обозначен свой вклад; 1-5 баллов, оригинальность в исследовании не выделена, но эксперт может её определить; 0 баллов, оригинальность в Конкурсной работе отсутствует и эксперт не может её определить.	6-10 баллов, свободное пользование терминологией, собственная экспериментальная база; 1-5 баллов, в Конкурсной работе встречается специальная терминология, использованы заимствованные экспериментальные данные; 0 баллов, нет понимания проблемы, тема рассмотрена поверхностно.	6-10 баллов, даны ссылки на передовые научные исследования, использованы актуальные источники информации; 1-5 баллов, в работе использованы преимущественно неактуальные источники информации; 0 баллов, отсутствуют ссылки на них	4-5 баллов, отражена четкая структура Конкурсной работы: введение (актуальность, постановка проблемы), основная часть (исследование проблемы), заключение (выводы); 1-3 баллов, структура нарушена, в Конкурсной работе выделены только отдельные структурные части; 0 баллов, текст не структурирован, отдельные части текста не связаны друг с другом.	11-15 баллов, свободное изложение материала, доклад логично выстроен, рассуждения убедительны и оригинальны; 6-10 баллов, материал излагается с опорой на печатный текст, прослеживается логика выступления, предприняты попытки обосновать свои рассуждения; 1-5 баллов, доклад читается с листа, логика изложения нарушена, рассуждения не убедительны; 0 баллов, доклад читается с листа, логика выступления отсутствует, выводы не обозначены.	11-15 баллов, тема вызывает живой отклик аудитории, автор свободно ориентируется в материале, может вести дискуссию по теме; 6-10 баллов, были заданы вопросы по теме, автор смог на них ответить, но исчерпывающих развернутых ответов не было; 1-5 баллов, были заданы вопросы по теме, автор смог ответить только на некоторые из них; 0 баллов, вопросов не было или автор не смог ответить ни на один вопрос.

Рекомендуемые критерии оценки конкурсных работ, проектов, стартапов на 4 этапе (очная защита)

Критерии оценки, баллы						
Категория, к которой можно отнести проект	Проработка паспорта проекта	Команда проекта	Предложенное решение проблемы	Проведенное командой исследование	Качество презентации прототипа (MVP)	Реалистичность представлений об экономике проекта
до 15 баллов	до 10 баллов	до 10 баллов	до 15 баллов	до 10 баллов	до 15 баллов	до 15 баллов
11-15 баллов, опережающий проект, при реализации которого были использованы передовые технические или технологические решения. (появляются ранее не существовавшие материалы, конструкции и технологии); 6-10 баллов, проект проработан в соответствии с критериями Конкурса, реалистичен и может быть запущен, но не использует новые и прорывные технологические решения;	7-10 баллов, отражена четкая структура Конкурсной работы: актуальность, постановка проблемы, исследование проблемы, предложенная технология, бизнес-модель; 4-6 баллов, структура нарушена, в Конкурсной работе выделены только отдельные структурные части; 1-3 балла, текст не структурирован, отдельные части текста не связаны друг с другом; 0 баллов, ни один структурный элемент Конкурсной работы невозможно выделить.	7-10 баллов, коллектив исполнителей сбалансирован и достаточен для реализации проекта, все роли четко обозначены; 4-6 баллов, состав команды описан, но заявленных ролей и компетенций недостаточно для реализации проекта; 1-3 балла, команда заявлена без описания ролей в проекте и выполняемых функций; 0 баллов, команда не описана.	11-15 баллов, автор предлагает уникальные или принципиально новые методы решения проблемы; 6-10 баллов, автор самостоятельно адаптирует уже существующие передовые методы для решения поставленной проблемы; 1-5 баллов, в Конкурсной работе перечислены современные методы без авторской интерпретации; 0 баллов, автор предлагает традиционные методы без личного участия в решении проблем.	7-10 баллов, оригинальная работа автора, полностью основанная на собственных исследованиях; 4-6 баллов, исследование с опорой на имеющиеся исследования по теме, но обозначен свой вклад; 1-3 баллов, оригинальность в исследовании не выделена, но эксперт может её определить; 0 баллов, оригинальность в Конкурсной работе отсутствует и эксперт не может её определить.	11-15 баллов, представлен работающий прототип разрабатываемого проекта (MVP); 6-10 баллов, прототип представлен в, но не позволяет оценить его функциональность и работоспособность (например, представлен только на фото); 1-5 баллов, прототип описан только на словах; 0 баллов, разработанное решение не представлено ни в какой форме.	7-10 баллов, экономика проекта полностью просчитана, бизнес модель позволяет оценить реалистичность проекта; 4-6 баллов, экономика проекта просчитана, но не учтены риски, бизнес модель представлена; 1-3 баллов, экономика проекта представлена, но не учтены ключевые факторы, которые могут повлиять на реализацию проекта; 0 баллов, экономика проекта не просчитана, бизнес модель отсутствует.
до 15 баллов	до 15 баллов	до 15 баллов	до 15 баллов	до 15 баллов	до 15 баллов	до 15 баллов
11-15 баллов, тема вызывает живой отклик аудитории, автор свободно ориентируется в материале, может вести дискуссию по теме; 6-10 баллов, были заданы вопросы по теме, автор смог на них ответить, но исчерпывающих и развернутых ответов не было; 1-5 баллов, были заданы вопросы по теме, автор смог ответить только на некоторые из них; 0 баллов, вопросов не было или автор не смог ответить ни на один вопрос.						