

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА
имени академика Д.К.Беляева»)**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА
имени академика Д.К.Беляева», профессор
_____ А.М. Баусов
26 сентября 2014 г.

Рассмотрено и принято
на заседании Ученого совета
26 сентября 2014 г.
(протокол № 02)

ПОЛОЖЕНИЕ

ПВД-52

**О конкурсе на лучший научно-
инновационный проект среди студентов,
аспирантов и молодых ученых**

1. Основные цели и задачи

1.1. Конкурс на лучший научно-инновационный проект среди студентов, аспирантов и молодых ученых (далее – конкурс) проводится с целью привлечения и развития навыков научно-исследовательской работы у студентов, аспирантов, молодых учёных.

1.2. Основными задачами конкурса являются:

- стимулирование научно-практической деятельности студентов, аспирантов.
- углубление теоретической и практической подготовки студентов и аспирантов, развитие их творческой деятельности и стремления к повышению знаний с учетом требований современной науки, техники, производства.
- содействие развитию инновационной активности и профессиональному росту молодых специалистов.

2. Общие положения

2.1. Конкурс научно-инновационных проектов среди студентов, аспирантов и молодых ученых организуется и проводится в октябре на базе ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева».

2.2. В конкурсе могут принимать участие студенты всех курсов и факультетов, занимающиеся научно-исследовательской работой, аспиранты и сотрудники академии в возрасте до 35 лет.

2.3. Проректор по учебной и научной работе формирует конкурсную комиссию в соответствии с заявленными областями из числа ведущих специалистов в данной области. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом ректора.

К работе конкурсных комиссий могут привлекаться представители промышленных и коммерческих предприятий и других структур соответствующего профиля.

2.4. Проведение конкурса, определение и награждение победителей осуществляются Конкурсной комиссией, утвержденной приказом ректора ФГБОУ ВПО «ИГСХА имени академика Д.К. Беляева».

2.5. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Лучший инновационный проект в области растениеводства и мелиорации, землеустройства и комплексного развития сельских территорий»;
- «Лучший инновационный проект в области биотехнологии и животноводства (птицеводства)»;
- «Лучший инновационный проект в области инженерно-технического обеспечения АПК»;
- «Лучший инновационный проект в области экономики и управления АПК».

2.6. Конкурс признается несостоявшимся в случаях, если:

- на конкурс подано менее трех заявок (по одному направлению);
- ни один проект не удовлетворяет критериям конкурсного отбора.

3. Предоставление работ для участия в конкурсе

3.1. В конкурсе могут принимать участие студенты всех курсов и факультетов, занимающиеся научно-исследовательской работой, аспиранты и сотрудники академии в возрасте до 35 лет.

3.2. На конкурс принимаются проекты, которые представляют собой самостоятельно выполненные исследования и разработки по актуальным проблемам.

3.3. Научный руководитель, оказавший консультативную помощь студенту (аспиранту), контролирует оформление работы в соответствии с требованиями настоящего Положения.

3.4. Проекты направляются в конкурсные комиссии в сроки, определенные Положением о конкурсе на лучший научно-инновационный проект среди студентов, аспирантов и молодых ученых.

4. Рассмотрение работ

4.1. В срок до 20 октября Конкурсная комиссия организует сбор заполненных заявок с регистрационными данными участника (Приложение 1) и краткое описание проекта (не более 2500 знаков) заполненных в формате doc, docx.

4.2. Заявка и описание должны быть переданы в отдел нормативного обеспечения качества образования в электронном и в печатном виде не позднее срока окончания приема конкурсных заявок.

4.3. Заявка может быть подана как индивидуально, так и от коллектива авторов. Каждый участник может подать или быть соавтором только в одной заявке.

4.4. Предполагается защита проектов (регламент выступления до 10 минут) и дискуссия (до 15 минут).

4.5. Итоговая оценка конкурсных проектов осуществляется с учетом следующих критериев:

1. актуальность и обоснованность заявленной темы;
2. оригинальность и новизна решений;
3. научная и практическая значимость предлагаемой технологии (решения, продукта);
4. роль и вклад автора;
5. коммерциализация проекта (оценка рынка и конкурентов);
6. владение материалом, доказательность;
7. значение и результативность проведённой работы;
8. план дальнейших исследований.

4.5. Оценка проектов, представленных на Конкурс, осуществляется по 100-балльной системе (приложение № 2). Решение конкурсной комиссии является окончательным.

4.6. Предложение о поощрении работ конкурсная комиссия оформляет протоколом за подписью всех членов комиссии, которые участвовали на заседании.

4.7. Результаты своей работы конкурсная комиссия оформляет отчетом, который направляется проректору по учебной и научной работе Рябову Д.А. до 10 ноября.

4.8. Отчет в одном экземпляре должен включать протокол конкурсной комиссии по соответствующему разделу, предложения о поощрении, общие сведения о выполненной работе.

5. Поощрение

5.1. Победители конкурса награждаются дипломами и денежными премиями. Премия выплачивается на заявку, вне зависимости от количества участников.

5.2. Победителям и призерам конкурса академия также может оказать финансовую поддержку в проведении дальнейших научных исследований и участии в межрегиональных и всероссийских конкурсах. Оплата расходов, связанных с направлением победителей внутривузовского конкурса (проезд, суточные) на конференции осуществляется вузом в установленном порядке.

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе на лучший научно-инновационный проект среди студентов,
аспирантов и молодых ученых

ФИО	(полностью)
Дата рождения	дд.мм.гггг
Адрес	(с почтовым индексом)
Контактный телефон	(желательно мобильный)
E-mail	
Статус	(студент, аспирант, магистрант, молодой исследователь)
Должность	
Конкурсное направление	(выбрать из трёх направлений)
Тема инновационного проекта	(должна начинаться со слов – Разработка или усовершенствование)
Краткое описание проекта	(не более 2500 знаков)
Дата заполнения	

Критерии оценки

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя, балл
1	Актуальность и обоснованность заявленной темы	до 15
2	Оригинальность и новизна предложений, отражающая собственный вклад автора	до 15
3	Научная и практическая значимость	до 15
4	Соответствие результатов работы современным тенденциям развития науки	до 15
5	Глубина изучения состояния проблемы	до 10
6	Коммерциализация проекта	до 10
7	Ответы на вопросы участников	до 10
8	Логика изложения доклада, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 5
9	Оформление проекта	до 5

Структура презентации

1. Актуальность идеи (проблематика) - обозначьте наличие и уровень существующей проблемы, на решение которой направлена Ваша идея. Идея, сформулированная в проекте, должна иметь значение для решения современных проблем и задач как в отдельном регионе, так и в России в целом.
2. Предлагаемое решение (Конечный продукт) - дайте информацию по технологии (продукту), которую Вы будете создавать и реализовывать. Используйте фотографии и/или схемы, поясняющие ключевые инновационные моменты технологии (продукта). Если есть возможность, во время выступления покажите лабораторный образец или макет.
3. Обоснование научной новизны проекта - отразите научные исследования, в результате которых возникла идея, а также условия, необходимые для ее реализации. Поясните, имеете ли Вы экспериментальную базу для проведения испытаний.
4. Техническая значимость (преимущества перед существующими аналогами). Представьте сравнительный анализ Вашего продукта с существующими аналогичными способами решения проблемы, обозначьте Ваши преимущества и недостатки, отметьте в чем проявляется решающее влияние Вашей идеи на современную технику и технологии.
5. Перспектива коммерциализации результата научно-исследовательской и опытно-конструкторской разработки (Сферы применения и конкретный потребитель). Представьте результаты оценки рынка для создаваемого продукта. Обозначьте потенциального потребителя, наличие рисков коммерциализации и мер их снижения, наличие конкурентов, дайте информацию о ценах на Ваш продукт и на продукцию конкурентов, укажите себестоимость Вашего продукта, объем рынка.
6. План реализации проекта - представьте план реализации идеи в конечный продукт, т.е. от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособной технологии) с указанием временных и финансовых затрат. Кратко обозначьте направление использования инвестиций.
7. Партнеры, заинтересованные организации – укажите, кому потенциально интересен Ваш проект или кто готов (предположительно) оказать поддержку его развитию.

Лист согласования

Проект Положения ПВД-52 «О конкурсе на лучший научно-инновационный проект среди студентов, аспирантов и молодых ученых» вносит:

Специалист отдела нормативного
обеспечения качества образования

А.А. Линник

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и научной работе
18 сентября 2014 г.

Д.А. Рябов

Проректор по административно-хозяйственной работе
18 сентября 2014 г.

В.И. Гусев

Начальник финансово-экономического управления
18 сентября 2014 г.

Е.В. Генералова

Начальник юридической службы
18 сентября 2014 г.

В.А. Воропаев

Начальник отдела нормативного
обеспечения качества образования
18 сентября 2014 г.

О.С. Пхенда

Декан агротехнологического факультета
18 сентября 2014 г.

А.Л. Тарасов

Декан факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии в животноводстве
18 сентября 2014 г.

Е.Н. Крючкова

Декан инженерного факультета
18 сентября 2014 г.

А.И. Герасимов

Декан экономического факультета
18 сентября 2014 г.

А.Д. Шувалов

(должность)
« ____ » _____ Г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(должность)
« ____ » _____ Г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)