



УТВЕРЖДАЮ
ректор Саранского кооперативного
института (филиала) АНО ОВО
Центросоюза РФ
«Российский университет кооперации»
Хайров Р.Р.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ «Инновационные технологии – 2019 г.»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения в Саранском кооперативном институте всероссийского конкурса молодежных научных проектов аспирантов, молодых ученых, магистрантов, студентов, а также правила определения его победителей.

1.2. Общее методическое, организационное и информационное обеспечение конкурса осуществляет центр организации НИР, под руководством проректора по научным и экономическим вопросам.

1.3. Текущую организационную работу по проведению конкурса осуществляют кафедры института.

1.4. Сроки проведения конкурса молодежных научных проектов «Инновационные технологии – 2019 г.» в институте объявляются приказом ректора.

1.5. Направления конкурса:

- юриспруденция;
- экономические исследования;
- социально-гуманитарные исследования;
- по естественно-научным проблемам; прикладной математике и информатике.

1.6. Научным проектом считается произведение научного характера, связанное с проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний; с проверкой научных гипотез, анализом причинно-следственных связей между явлениями или процессами; выявлением закономерностей, проявляющихся в природе и обществе; с научным обобщением, научным обоснованием проектов.

1.7. Сроки представления научных проектов на кафедры до 01 декабря 2019г.

2. Цели конкурса

Основными целями конкурса являются:

2.1. Повышение качества подготовки обучающихся в области истории, юриспруденции, экономики и бизнеса, лингвистики, филологии, прикладной математики и информатики, философии, педагогики и психологии, культурологии.

2.2. Углубленное изучение проблем, определяющих предмет изучаемой специальности (направления).

2.3. Развитие научно-исследовательских способностей аспирантов, молодых ученых, магистрантов и студентов.

2.4. Поддержка и поощрение наиболее одаренных и ориентированных на самостоятельную научно-исследовательскую деятельность аспирантов, молодых ученых, магистрантов и студентов.

2.5. Формирование ориентации на созидательную профессиональную самоорганизацию.

3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе могут принимать участие молодые ученые, аспиранты, магистранты и студенты всех форм обучения.

3.2. На конкурс молодежные научные проекты представляются самостоятельно, под руководством научных руководителей, выполненные, законченные научно-исследовательские проекты.

3.3. На конкурс могут приниматься научные проекты, выполненные индивидуально или авторским коллективом, отвечающие конкурсным требованиям.

4. Порядок представления работ и их рассмотрение конкурсными комиссиями

4.1. Конкурс проводится в два этапа.

4.2. На первом этапе молодежные научные проекты и заявки на участие в конкурсе (приложение 1), представляются в конкурсные комиссии, организованные на кафедрах. Их составы утверждаются протоколами кафедры.

4.3. Конкурсные комиссии организуют обсуждение представленных молодежных научно-исследовательских проектов на своих заседаниях и принимают решение о выдвижении topex лучших проектов по каждой номинации для участия во втором туре конкурса.

4.4. Конкурсные комиссии принимают решение открытым голосованием простым большинством голосов при наличии на данном заседании не менее 2/3 состава комиссии. При равном количестве голосов голос председателя является решающим. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом.

4.5. Отобранные работы должны быть представлены в центр организации НИР (не позднее 10 декабря 2019г.), который передает их после регистрации в центральную конкурсную комиссию вместе с бланками протоколов заседаний экспертных групп.

4.6. Состав центральной конкурсной комиссии (ЦКК) формируется из числа ведущих специалистов института, руководителей и членов кафедр и утверждается приказом ректора.

4.7. Представление научно-исследовательских проектов для участия во втором туре конкурса сопровождается следующими документами:

- заявка на участие в конкурсе (*приложение 1*);
- выписка из протокола заседания конкурсной комиссии с решением о выдвижении проекта на конкурс (*приложение 2*).

4.8. На конкурс представляются только первые экземпляры научных проектов.

В случае представления работ с нарушением настоящего Положения ЦКК имеет право отклонить эти работы от участия в конкурсе.

4.9. На втором этапе конкурса экспертные группы оценивают научные проекты по пятибалльной шкале по следующим показателям:

- 1 — актуальность темы исследования (определение степени важности работы для решения конкретной проблемы);
- 2 — характеристика объекта, предмета и методов исследования, обоснование гипотетической научной новизны;
- 3 — полнота, адекватность, современность источников, их использование;
- 4 — последовательность и ясность изложения материала, обоснованность выводов и предложений;
- 5 — стиль и грамматический уровень работы;
- 6 — творческий характер работы, самостоятельность подхода к исследованию.

4.10. Результаты конкурса оформляются протоколом за подписью председателя и членов экспертной группы (*приложение 3*). Экспертная группа определяет одного победителя и двух призеров по каждой номинации. При равном количестве баллов голос председателя является решающим.

4.11. Центр организации научных исследований на основе протоколов экспертных групп подготавливает проект решения ЦКК.

4.12. ЦКК утверждает протоколы заседаний экспертных групп и принимает решение о поощрении победителей конкурса.

5. Правила оформления конкурсных работ

5.1. Конкурсный научно-исследовательский проект должен быть выполнен на русском языке. Проект представляется в комиссию в виде научного исследования, технико-экономических расчетов, презентации и др. в электронном и бумажном вариантах.

Прилагаемые к проекту иллюстрации и чертежи должны быть скомпонованы на листе стандартного размера.

5.2. Структурными элементами научного проекта являются:

- титульный лист;
- содержание (план);
- основная часть проекта;
- заключение (выводы и предложения);
- список использованной литературы (оформленный в соответствии с требованиями системы межгосударственных стандартов);
- приложения (если имеются).

5.3. Оформление титульного листа.

На титульном листе (*приложение 4*) должны быть указаны: полное название высшего учебного заведения, факультета, кафедры, филиала; название работы; фамилия, имя, отчество автора; курс, группа; фамилия и инициалы, ученая степень, ученое звание научного руководителя; место (город) и год написания работы.

6. Порядок награждения победителей и призеров конкурса научных работ

6.1. На основании решения ЦКК ректор института издает приказы:

- о награждении победителей и призеров конкурса;
- о поощрении научных руководителей молодежных научно-исследовательских проектов;

6.2. Победители и призеры конкурса награждаются грамотами института и ценными подарками.

6.3. Награждение победителей и призеров конкурса молодежных научных проектов проводится на научно-практической конференции института.

Приложение 1

ЗАЯВКА

о проекте участника

Всероссийского конкурса молодежных научных проектов

«Инновационные технологии – 2019 г.»

Участник должен быть автором (соавтором) представляемого проекта. Проект может быть на стадии идеи, в процессе реализации или уже реализованный проект с целью репликации опыта и/или расширения на межрегиональный уровень.

1. Руководитель проекта	
	Ф.И.О. руководителя проекта
	Адрес проживания с индексом
	Городской (с кодом) и мобильный телефоны
	Адрес электронной почты (обязательно)
	Адрес персонального сайта (сайта проекта)
	Адреса социальных сетей (ЖЖ, Твиттер, Вконтакте и др.)

2. Название проекта		
3. Аннотация проекта	Изложите в чем основная идея вашего проекта, представьте краткую аннотацию проекта (не более 2000 знаков)	
4. Стадия проекта	Планируется к реализации Проект находится в процессе реализации оставьте нужный вариант	
5. Проблема	опишите проблему(ы), решению/снижению остроты которой(ых) посвящён проект. (не более 2000 знаков)	
6. География проекта	перечислите все населенные пункты (регионы), на которых реализуется проект	
7. Срок проекта	напишите дату начала и окончания проекта.	
8. Цель проекта	Сформулируйте одну цель проекта. Цель должна быть конкретная, измеримая, достижимая, близкая автору и ограничена во времени (SMART)	
9. Основные задачи проекта	сформулируйте не более трех задач, решение которых позволит достичь цели проекта.	
10. Целевая аудитория проекта	для кого ваш проект, перечислите социальные группы, возраст участников (клиентов, благополучателей) проекта	
11. Календарный план реализации проекта		
наименование и описание мероприятия	сроки начала и окончания	ожидаемые итоги
представьте комментарии		
12. Команда проекта	перечислите должности в проекте, их функции, привлекаете ли вы к работе добровольцев, сколько их?	
13. Партнеры проекта	перечислите существующих партнеров и тех, кого вы планируете привлечь к реализации проекта, в том числе государственные структуры.	
14. Результаты проекта	опишите, какие изменения произойдут по итогам реализации проекта. Перечислите качественные и количественные результаты, показатели.	
16. Дальнейшая реализация проекта	как вы видите продолжение работы после завершения проекта	

17. Бюджет проекта. Оформляется в виде нижеследующей таблицы:					
№ п/п	наименование статьи	единица - (чел., мес., шт. и т.п.)	кол-во	цена (руб.)	стоимость
ИТОГО					

Протокол № _____
заседания конкурсной комиссии кафедры
от «10» декабря 2019 г.

Состав конкурсной комиссии утвержден распоряжением заведующего кафедрой (№ _____ от « _____ » _____ 2019 г.) в количестве _____ человек. На заседании присутствовало _____ человек.

Конкурсной комиссией рассмотрены молодежные научные проекты молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов — участников первого этапа конкурса.

Из рассмотренных работ комиссия в соответствии с Положением о конкурсе молодежных научных проектов молодых ученых, аспирантов и студентов Саранского кооперативного института выдвигает к участию во втором этапе конкурса следующие проекты (не более трех работ по каждой номинации):

Номинация _____

1. Автор, название проекта _____

2. Автор, название проекта _____

3. Автор, название проекта _____

Номинация _____

1. Автор, название проекта _____

2. Автор, название проекта _____

3. Автор, название проекта _____

Председатель конкурсной комиссии _____

(Ф.И.О).

Приложение 3

Протокол № _____
заседания экспертной группы при Центральной конкурсной комиссии

от « _____ » _____ 2019 г..

Экспертная комиссия по номинации « _____ »

в составе (Ф.И.О., ученая степень, должность):

1) _____

2) _____

3) _____

рассмотрела представленные на второй этап конкурса молодежные научно-исследовательские проекты и оценила их в соответствии с критериями по пятибалльной шкале:

1 — актуальность темы исследования (определение степени важности работы для решения конкретной проблемы);

2 — характеристика объекта, предмета и методов исследования, обоснование гипотетической научной новизны;

3 — полнота, адекватность, современность источников, их использование;

4 — последовательность и ясность изложения материала, обоснованность выводов и предложений;

5 — стиль и грамматический уровень работы;

6 — творческий характер работы, самостоятельность подхода к исследованию.

Председатель экспертной группы _____

(Ф.И.О.)

Члены экспертной группы _____

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРОСОЮЗА РФ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ»
САРАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал)**

Кафедра экономики

**Научный проект
на тему: «Эффективность бизнес-
проектирования в образовательном процессе»**

Выполнил: студент 3 курса направления «Экономика»
экономического факультета Саранского кооперативного института (филиала)
РУК
Иванов Иван Петрович

Научный руководитель: кандидат экономических наук, доцент
Иванов Иван Иванович

САРАНСК 2019