

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)
Сельскохозяйственный институт
Сельскохозяйственный колледж

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

методического совета колледжа

протокол 1 от «23» сентября 2020 г.

Председатель методического совета

 Н.М. Врублевская

Положение

о научном кружке «Агроальянс»

1. Общие положения

1.1. Студенческий научный кружок «Агроальянс» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования ХГУ им. Н.Ф. Катанова Сельскохозяйственного института Сельскохозяйственного колледжа (далее Кружок) – одна из форм научной деятельности студентов, направленная на расширение научного потенциала и формирование навыка научно-исследовательской деятельности у студентов в свободное от учебы время или специально предоставленное время.

Кружок - форма организации научной деятельности студентов, выражающаяся в привлечении студентов к научной деятельности, содействии в выборе научного направления, проведении научных заседаний, заслушивании и обсуждении на них докладов, участия в студенческих и иных конференциях и конкурсах.

1.2. Кружок создается на добровольной основе. Инициаторами создания кружка могут выступать преподаватели отделения.

1.3. Членом кружка считается студент, участвующий в работе кружка.

1.4. Организацией деятельности кружка занимается руководитель кружка.

1.5. Деятельность кружка осуществляется на основе настоящего Положения.

2. Цели и задачи деятельности студенческого научного кружка

2.1. Основной целью деятельности кружка является создание и развитие благоприятных условий для формирования специалистов, развития общих и профессиональных компетенций, путем интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в научных исследованиях, проводимых на агрономическом отделении; обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.

2.2. Основными задачами деятельности студенческого научного кружка являются:

- содействие в повышении уровня научной подготовки студентов;
- повышение качества профессиональной подготовки молодых специалистов;
- создание условий для формирования творческой активности;
- помощь студентам в самостоятельном научном поиске и организационное обеспечение их научной работы;
- своевременное информирование студентов о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках и т.д. и о возможности участия в них.

- проведение научно-практических исследований и научно-практических мероприятий по тематике НИР отделения.

3. Организационная работа кружка

3.1. Научное руководство кружка осуществляет руководитель кружка.

3.2. Руководитель кружка осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- осуществляет общий контроль над деятельностью кружка
- организует работу кружка;
- составляет план работы кружка;
- содействует своевременному выполнению плана научных работ членами кружка;
- содействует привлечению членов кружка к активному участию в тематических мероприятиях;

3.3. Документы о деятельности кружка в соответствии с перечнем, приведенным в приложении 1, хранятся на предметно цикловой комиссии.

3.4. Список членов кружка оформляется в соответствии с приложением 2.

3.5. Заседания кружка могут проводиться в различных организационных формах:

- заслушивание и обсуждение студенческих научных работ (далее - докладов) членов кружка;
- совместные заседания членов других кружков;
- научные диспуты и проч.

3.6. В заседаниях кружка могут участвовать, выступать с докладами члены кружка, студенты отделения, студенты других отделений и вузов.

4. Доклады, представляемые на заседании кружка

4.1. Тема доклада определяется студентом самостоятельно в соответствии с согласованием руководителя кружка.

4.3. Докладчик обязан предоставить руководителю кружка тезисы своего доклада, утверждённые научным руководителем в форме заслушивания и обсуждения докладов.

4.4. Регламент выступления с докладом составляет 5-7 мин.

4.5. Доклад оценивается научным руководителем (научными руководителями) с учётом мнения членов кружка.

4.6. Категориями оценки доклада являются: научная ценность работы, качество изложения материала и оформление работы. Оценка научной ценности проведённой работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько тема исследования актуальна и

какое имеет практическое значение, содержит ли элементы научной новизны и каков объём проведённого автором исследования. Могут быть учтены и другие категории. Оценка качества изложения материала подразумевает оценку доклада относительно того, насколько свободно докладчик оперирует терминами, грамотной речью. Оценка оформления работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько грамотно работа иллюстрирована выполненными таблицами, слайдами, диаграммами, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом.

4.8. Доклад оценивается по системе: рекомендовать (не рекомендовать), рекомендовать доработать для дальнейшего представления на внутренних или внешних научных конференциях и конкурсах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

ПО РАБОТЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

1. Положение о кружке
2. Список членов студенческого кружка (приложение 2)
3. План работы кружка (приложение 3)
4. Рекомендации по оформлению протоколов заседаний кружка (приложение 4)
5. Отчет о работе (приложение 5)

СПИСОК ЧЛЕНОВ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

(название кружка)

(отделение)

№п/п	ФИО (полностью)	Группа

Научный руководитель / Ф.И.О./

Приложение 3

«Утверждаю»

Председатель ПЦК

« ____ » _____ 20__ г.

План работы студенческого научного кружка

(название)

(отделение)

в 20__ - __ учебном году

№ засед	Повестка дня	Докладчик	Примечание

Научный руководитель / Ф.И.О./

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

20 г. № _____

Название кружка _____

Научный руководитель _____

Присутствовали _____ человек из _____ членов.

Повестка дня:

- 1.
- 2.
3. Разное

1. Слушали:

- Ф.И.О. докладчика
- тема доклада

• Постановили:

Научный руководитель / Ф.И.О./

Отчет о работе

(Название)

за 20__ - __ учебный год

Члены кружка принимали участие в следующих научно-исследовательских работах:

было рекомендовано:

- _____ докладов для выступления на _____ (указываются названия научных мероприятий);

По результатам выполненных НИР были подготовлены и обсуждены следующие доклады: (указываются фамилии докладчиков и темы докладов).

Научный руководитель /ФИО/