

УСТАВ
студенческого научного кружка
«Механизация»

Студенческий научный кружок «Механизация» создан при кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства решением заседания кафедры № 12 от 05.09.2017.

1. Общие положения

Студенческий научный кружок (далее – СНК) «Механизация» кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства – одна из форм научной деятельности студентов, направленной на расширение научного потенциала и формирование навыка научно-исследовательской деятельности у студентов, обучающихся по специальности «Зоотехния» во внеучебное или специально предоставленное время.

Работа, проводимая в рамках СНК, заключается в выборе направлений и тем исследований, обработке полученных результатов, подготовке научных докладов и публикаций по технологии производства и механизации животноводства.

Студенческий научный кружок создается на добровольной основе.

Членом СНК «Механизация» считается каждый студент I-й или II-й ступени получения высшего образования УО ВГАВМ, регулярно участвующий в научно-исследовательской работе СНК.

Организацией деятельности СНК «Механизация» занимается его научный руководитель.

2. Цели и задачи работы СНК

Основной целью деятельности СНК «Механизация» является создание и развитие благоприятных условий для подготовки специалистов путем интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в научных исследованиях, проводимых сотрудниками кафедры, а также обеспечение возможности для каждого студента реализовывать свое право на творческое развитие личности в соответствии со способностями и потребностями.

Основными задачами деятельности СНК 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 других мероприятиях и о возможности участия в них;
- проведение научно-практических исследований и научно-практических мероприятий по селекционно-приемной работе в молочном скотоводстве.

3. Работа СНК

Работа студенческого научного кружка проводится регулярно в соответствии с по семестровым планом научно-исследовательской работы. По завершению намеченного этапа в работе или в конце семестра проводится заседание членов кружка, на котором обсуждается проделанная работа, и подводятся ее итоги.

Студенческий научный кружок работает в соответствии с планом, утвержденным на учебный год. План работы СНК составляет научным руководителем СНК, утверждается на заседании кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства и деканом биотехнологического факультета.

Тема научной работы определяется студентом самостоятельно или предоставляется научным руководителем. По завершению необходимых исследований результаты работы оформляются в форме научного доклада и заслушиваются на заседании СНК. Работы, успешно защищенные на заседании СНК, по рекомендации научного руководителя СНК могут быть рекомендованы для участия в студенческих конкурсах и грантах, конференциях и других научных мероприятиях.

Деятельность СНК «Механизация» реализуется в следующих организационных формах:

1. Индивидуальная работа студентов в соответствии с индивидуальным планом научно-исследовательской работы, который заблаговременно составляется научным руководителем СНК для каждого студента.

2. Выезды членов СНК на молочно-товарные фермы и комплексы, предприятия по переработки продукции животноводства с целью изучения технологии производства и переработки продукции животноводства, организации охраны труда и механизации технологических процессов, в условиях конкретных хозяйств и предприятий.

3. Работа в компьютерном классе с целью формирования электронной базы данных в программах «База КРС» и MS EXCEL, а также статистической обработки данных.

4. Заслушивание и обсуждение научных работ, докладов и статей членов СНК.

По окончании заседания СНК староста кружка составляет протокол заседания СНК.

Каждое полугодие составляется отчет о деятельности СНК: за первое полугодие учебного года – до 15 декабря; за второе полугодие – до 15 июня.

4. Членство в СНК

Членами СНК «Механизация» могут быть студенты и магистранты биотехнологического факультета УО ВГАВМ, регулярно участвующий в научно-исследовательской работе СНК.

Староста СНК избирается из числа студентов, являющихся членами СНК, путем открытого голосования сроком на один год. Избранным считается кандидат, набравший наибольшее количество голосов присутствующих членов СНК.

Староста СНК осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- составляет совместно с научным руководителем СНК кафедры план работы;
- содействует своевременному выполнению плана научных работ членами СНК;
- организует заседания СНК;
- не позднее, чем за три рабочих дня сообщает членам СНК о заседании СНК.

4. Руководство работой СНК

Научное руководство СНК «Механизация» осуществляет кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства – Истранин Юрий Владимирович.

Устав прочитан и принят на заседании кружка «Механизация» в присутствии всех членов кружка.

Научный руководитель СНК _____
(подпись) (ФИО)

15 сентября 2017 г.