	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о подразделении ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
	СМК 04-231-2019	Лист 1 Всего листов 12



УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора университета

Исайчев В.А.

«24» сентября 2019 г.


ПОЛОЖЕНИЕ

о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»

*Обсуждено и принято научно-техническим советом университета
«24» сентября 2019 г. (протокол № 3)*


Учт.экз. № 1

г. Ульяновск - 2019

	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о подразделении
	Система менеджмента качества	ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
СМК 04-231-2019		Лист 2 Всего листов 12

Оглавление

1. Назначение и область применения положения.....	3
2.Описание процесса	3
2.1 Общие положения.....	3
2.2 Цели и задачи создания СНК.....	3
2.3 Организация работы студенческого научного кружка.....	4
3. Ответственность и полномочия.....	5
3.1 Руководство студенческим научным кружком.....	5
3.2. Права и обязанности членов студенческого научного кружка.....	7
4. Термины и определения.....	8
5. Лист регистрации изменений.....	10
6. Лист ознакомления.....	11
7. Лист рассылки	12

	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о подразделении
		ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
СМК 04-231-2019		Лист 3 Всего листов 12

1. Назначение и область применения положения

1.1 Настоящее положение определяет последовательность и основные требования к работе студенческого научного кружка (СНК).

1.2 Положение является обязательным руководством для должностных лиц университета, участвующих в работе студенческих научных кружков.

2. Описание процесса

2.1 Общие положения

2.1.1 Студенческие научные кружки являются организацией студентов, выразивших желание овладеть навыками проведения научных исследований и успешно сочетающих такую деятельность с учебой.

2.1.2 Деятельность СНК университета основывается на принципах добровольности, равноправия, самоуправления, законности и осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета, приказами и распоряжениями ректора, решениями Ученого совета и Научно-технического совета университета, настоящим Положением.


2.1.3 Студенческий научный кружок «Переработчик» создан при кафедре «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности».

2.2 Цели и задачи создания СНК

2.2.1 Основными целями работы СНК «Переработчик» являются:

- формирование у студентов интереса и потребности к научному творчеству в области переработки сельскохозяйственной продукции;
- развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний;

2.2.2 Основные задачи СНК


	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о подразделении
	Система менеджмента качества	ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
СМК 04-231-2019		Лист 4 Всего листов 12

- обеспечение активного участия студентов в проведении научных конференций, конкурсов на лучшую научную работу, научных семинаров;
- формирование у студентов интереса к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научных задач в соответствующих областях переработки сельскохозяйственной продукции и навыкам работы в научных коллективах;
- содействие студентам в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований и разработки научных проблем;
- обмен опытом организации и проведения научной работы среди членов студенческих научных кружков;
- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.

2.3 Организация работы студенческого научного кружка

2.3.1 Основные формы научной работы студентов в рамках деятельности СНК:

- участие в выполнении плановых научных работ вуза, в том числе по хозяйственным договорам;
- выполнение заданий исследовательского характера в период учебной практики;
- разработка и подготовка научных докладов, статей, сообщений и рефератов по актуальным вопросам переработки сельскохозяйственной продукции, выступление с ними на заседаниях студенческих научных кружков, научных семинарах и конференциях;
- участие в изобретательской и рационализаторской работе, разработка и создание технических средств обучения, воспитания и контроля, действующих стендов и макетов;

	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о подразделении
	Система менеджмента качества	ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
СМК 04-231-2019		Лист 5 Всего листов 12

- участие в различных конкурсах на лучшую научную работу.

2.3.2 Работа СНК осуществляется в соответствии с расписанием, утвержденным заведующим кафедрой.

2.3.3 Заседания студенческого научного кружка проводятся не менее чем один раз в два месяца. О датах и времени проведения заседаний научный руководитель кружка заблаговременно информирует заведующего кафедрой, деканат, сектор НИРС. Каждое заседание СНК оформляется протоколом.

На заседаниях кружка рассматриваются вопросы обучения студентов основам методикам ведения научного исследования, обсуждаются результаты научной работы членов кружка (научные статьи, рефераты и конкурсные работы и т.п.). Планы проведения занятия кружка сохраняются в течение всего учебного года.

2.3.4 Ежегодно в конце учебного года на последнем заседании СНК обсуждается и утверждается отчет о деятельности СНК, который затем предоставляется в сектор НИРС.


3. Ответственность и полномочия

3.1 Руководство студенческим научным кружком

3.1.1 Для непосредственного научного руководства работой кружков, распоряжением декана факультета по представлению заведующего кафедрой назначается научный руководитель из числа преподавателей кафедры.

3.1.2 Научный руководитель студенческого научного кружка

- организует работу кружка;
- разрабатывает план работы кружка на учебный год, представляет его для утверждения заведующему кафедрой, а также в сектор НИРС;
- подбирает кандидатуру старосты кружка и предлагает ее для утверждения на заседании кружка;

	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о подразделении
		ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
СМК 04-231-2019		Лист 6 Всего листов 12

- осуществляет работу с членами кружка с учетом их интересов, индивидуальных способностей и наклонностей;

- совместно с заведующим кафедрой определяет тематику научно-исследовательских работ и выступлений членов кружка на научных конференциях;

- осуществляет научное руководство работами студентов, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы и т.д.;

- отбирает выполненные студентами работы для участия в различных конкурсах научных работ;

- организует рецензирование выполненных студентами научных работ и их обсуждение на кафедрах;

- совместно с сектором НИРС организует и проводит студенческие научные конференции, семинары, круглые столы и т.д.;

- приглашает на заседания кружка для выступлений ведущих ученых, преподавателей, аспирантов;

- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе кружка;


- готовит отчет о работе СНК за учебный год.

3.1.3 Для выполнения организационной работы и учета деятельности студенческого научного кружка из числа студентов (сроком на один год) избираются староста и секретарь кружка.

3.1.4 Староста студенческого научного кружка

- совместно с научным руководителем разрабатывает план работы и ведет журнал учета посещаемости заседаний кружка;

- по рекомендации научного руководителя обеспечивает подготовку докладов и выступлений на научных конференциях, а также на заседаниях кружка;

	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о подразделении ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
	СМК 04-231-2019	Лист 7 Всего листов 12

- своевременно информирует членов кружка о научно-технических мероприятиях кафедры, факультета и университета;

- оказывает помощь научному руководителю кружка в подготовке отчета о работе студенческого научного кружка за учебный год.

3.1.5 Заведующий кафедрой оказывает содействие работе студенческого научного кружка, выносит на заседание кафедры вопросы, касающиеся тематики исследований, привлекает преподавательский состав в качестве научных руководителей работ студентов, участвующих в различных конкурсах.

3.2. Права и обязанности членов студенческого научного кружка

3.2.1 Членом студенческого научного кружка может стать любой студент университета, успешно осваивающий учебную программу и изъявивший желание участвовать в научно-исследовательской работе по тематике кафедры. Прием осуществляется в добровольном порядке на основании устного заявления вступающего.

3.2.2 Члены студенческого научного кружка имеют право:


- участвовать в плановых мероприятиях кружка;
- получать информацию об организации научно-исследовательской работы студентов, подготовке аспирантов;

- по рекомендации научного руководителя кружка и ходатайству ректора университета получать направления для работы в архивах и научных организациях.

- представлять свои работы для участия в различных конкурсах научных студенческих работ;

- публиковать лучшие научные работы и выступления в различных изданиях;

- добившиеся высоких результатов в научной работе студенты могут в первоочередном порядке рекомендоваться руководством факультета для посту-

	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о подразделении
		ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
СМК 04-231-2019		Лист 8 Всего листов 12

пления в аспирантуру.

3.2.3 Члены студенческого научного кружка обязаны:

- в течение учебного года регулярно посещать заседания студенческого научного кружка;
- выступать на заседаниях кружка и научных конференциях с научными сообщениями и докладами;
- выполнять поручения руководителя кружка связанные, с организацией научной работы;
- разрабатывать избранную тему научной работы.

4. Термины и определения


Наука - особый вид познавательной деятельности, направленной на выработку объективных, системно организованных и обоснованных знаний о мире. Взаимодействует с другими видами познавательной деятельности: обыденным, художественным, религиозным, мифологическим, философским постижением мира. Наука ставит своей целью выявить законы, в соответствии с которыми объекты могут преобразовываться в человеческой деятельности. Поскольку в деятельности могут преобразовываться любые объекты - фрагменты природы, социальные подсистемы и общество в целом, состояния человеческого сознания и т.п., постольку все они могут стать предметами научного исследования.

Объект исследования – процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения.

Предмет исследования – то, что находится на границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения.

Проблема – теоретический или практический вопрос, требующий решения.

Статья – самостоятельное научное произведение, представляющее собой изложение мыслей по актуальной научной проблеме.

 УЛГАУ	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о подразделении ПД – положение о студенческом научном кружке «Переработчик» кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»
	СМК 04-231-2019	Лист 9 Всего листов 12

Теория – система основных идей в той или иной отрасли науки; форма научного знания, дающая целостное представление о закономерностях и существенных связях действительности.

Факт – событие, результат; знание, достоверность которого доказана; предложения, фиксирующие эмпирические знания.

Цель – предмет стремления, то, что надо, желательно осуществить.

Разработчик:

к.т.н., доцент кафедры
 «Агротехнологии, машины и
 безопасность жизнедеятельности»



С.А. Лазуткина

СОГЛАСОВАНО:

И.о. первого проректора-проректора
 по научной работе



И.И. Богданов

Зам.начальника управления
 науки и инноваций



Н.П. Аюгин

