

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ
студенческого научного кружка
«ПИЩЕВИК»

**По теме «Комплексная переработка растительного сырья Сибири, с
получением продуктов питания функционального и
специализированного назначения»**

Кафедры Технологии консервирования и пищевая биотехнология
(2022 – 2023 учебный год)

№	ФИО студента (полностью)	Специальность/ направление	Номер группы, курс
1	Воробьева Юлия Валерьевна	19.02.08	Студент СПО Гр.П-2-21о, 2 курс
2	Ганиева Анастасия Альфидовна	19.02.08	Студент СПО Гр.П-2-20о, 3 курс
3.	Павловская Анастасия Евгеньевна	19.02.08	Студент СПО Гр.П-2-20о, 3 курс
4.	Крюкова Екатерина Александровна	19.02.08	Студент СПО Гр.П-2-20о, 3 курс
5.	Попов Сергей Александрович	19.03.03	Студент бакалавр Гр.П-32-21о, 2 курс
6.	Латышева Алёна Григорьевна	19.03.03	Студент бакалавр Гр.П-32-21о, 2 курс
7.	Кокшарова Мария Мурмановна	19.03.03	Студент бакалавр Гр.П-32-21о, 2 курс
8.	Волков Ян Максимович	19.03.03	Студент бакалавр Гр.П-32-21о, 2 курс
9.	Жалолова Дилафруз Орзиевна	19.03.03	Студент бакалавр Гр.П-32-19о,4 курс
10.	Воробьева Алина Валерьевна	19.03.03	Студент бакалавр Гр.П-32-19о, 4 курс
11.	Семибабнова Юлия Константиновна	19.04.03	Студент магистр Гр.П-43-20о, 1 курс
12.	Гуськова Анастасия Викторовна	19.04.03	Студент магистр Гр.П-43-20о, 1 курс
13.	Тюхтина Анастасия Николаевна	19.04.03	Студент магистр Гр.П-43-20о, 1 курс
14.	Мамаризаев Акмал Рустамович	19.04.03	Студент магистр Гр.П-43-20о, 1 курс
15.	Чижмотря Надежда Викторовна	19.04.03	Студент магистр Гр.П-43-20о, 1 курс
16.	Карапетян Артем Маисович	19.04.03	Студент магистр Гр.П-43-21о,2 курс

№	Примерная дата заседания	Тематика заседания
<i>Программно- нормативное обеспечение СНК</i>		
1.	26.09.2022	Утверждение состава. Планирование работы СНК
2.	03.10.2022 10.10.2022	Организационное собрание: - знакомство с основами исследовательской деятельности в рамках тематики СНК; - знакомство с ППС кафедры; - распределение студентов по научным руководителям; - формирование портфолио (результаты научно-исследовательской деятельности)
3.	01.11.2022- 01.05.2023	Организация, участие и проведение научно-исследовательских конференций университета: - Национальной научной конференции «Научно-практические аспекты развития АПК» - II Международной научной конференции «Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК»; - II Всероссийской научно – практической конференции «Современные тенденции в пищевых производствах», - «Студенческая наука – взгляд в будущее»; - «Инновационные тенденции развития Российской науки».
4.	01.11.2022- 01.06.2023	Участие в работе научно - практических конференций, семинаров, подготовка заявок на конкурсы и гранты
5.	17.06.2023	Составление плана работы СНК на 2023-2024 учебный год. Подготовка отчета о деятельности СНК за 2022-2023 уч. год.
<i>Организационно- методическое обеспечение</i>		
6.	в течение года	Организовать работу по привлечению обучающихся для участия в СНК «Пищевик»
7.	в течение года	Прием студентов в члены СНК заинтересованных научной деятельностью
8.	в течение года	Оказание консультативной помощи по выполнению требований к оформлению научно-исследовательских работ
<i>Обучающие семинары для членов СНК</i>		
9.	в течение года	Типы научной литературы. Организация поиска научной литературы. Последовательность подготовки литературных данных.
10.	февраль-апрель	Обработка литературных данных.
11.	апрель	Организация написания научной статьи.
12.	май	Проект, конкурс – основы его написания и реализация.
<i>Научно – исследовательская работа</i>		

13.	в течение года	Информирование членов СНК о конкурсах, конференциях, семинарах.
14.	сентябрь-декабрь	Проведение экспериментов, обработка полученных результатов. Написание научной статьи. Подготовка доклада к выступлению на конференции.
15.	октябрь-май	Участие студентов в семинарах, конференциях, конкурсах.
<i>Информационно-методическая работа</i>		
16.	в течение года	Вести отчетную документацию деятельности СНК (планы, отчеты).
17.	в течение года	Публикация анонсов и пост-релизов о мероприятиях, проводимых в рамках деятельности СНК, на официальном сайте университета.

Научный руководитель СНК:



Е.А. Речкина