

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**


«ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА» - филиал
Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»
(ИПТД – филиал ГБОУ ВО НГИЭУ)

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 А.Ю. Жадаев

«04 сентября» 2023г.

ПРОГРАММА НАУЧНОГО КРУЖКА

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ»

Автор (ы):

к.пед.н., доцент Жадаев А.Ю.

к.пед.н., доцент Галкина Е.Н.

старший преподаватель Максимова И.В.

ассистент Ганькина А.А.

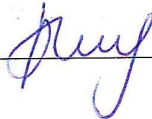
Рассмотрена на заседании кафедры математических и естественнонаучных дисциплин
протокол №1 «04» сентября 2023г.

Зав. кафедрой _____ А.Ю. Жадаев


Подпись

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета _____ А.А. Стряпихина



1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель работы студенческого научного кружка (СНК) – активизация и содействие научно-исследовательской работы студентов, развитие их творческих способностей как молодых ученых.

1.2. Задачи работы СНК:

- обеспечение активного участия студентов в научных конференциях, конкурсах на лучшую научную работу, научных семинаров;
- формирование у студентов интереса к научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научных задач в области различных отраслей знаний в соответствии с изучаемыми дисциплинами;
- обмен опытом организации и проведения научной работы среди членов научного кружка;
- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.

1.3. Направления научных исследований в области проведения экологического мониторинга.

1.4. Результаты работы СНК и студентов – членов СНК.

2. НАПРАВЛЕНИЯ И ФОРМЫ РАБОТЫ СНК:

- изучение научной литературы,
- знакомство с научными гипотезами, проведение научных исследований,
- участие в научно-практических конференциях всех уровней, в научно-технических чтениях, в студенческих олимпиадах, конкурсах исследовательских работ/проектах.

3. ПЛАН РАБОТЫ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ П/п	Темы Мероприятия Формы работы	Сроки проведения	Участники	Результат
1	Организационное занятие: «Глобальные экологические проблемы современности»: вызовы времени и пути их решения	Сентябрь 2023 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	
2	Основы экологического мониторинга	Октябрь 2023 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	

3	Биомониторинг водных ресурсов	Ноябрь 2023 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	
4	Экологическое краеведение	Декабрь 2023 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	
5	Участие в мероприятиях, посвященных Дню Российской науки	Февраль 2024 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	
6	Коллоквиум по публикациям журнала «Сервис и технологии» в области экологического мониторинга	Март 2024 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	
7	Конференция кружка. Подготовка к общевузовской научно-практической конференции.	Апрель 2024 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	
8	Участие в научных проектах международной научно-практической конференции на теплоходе	Май 2024 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	
9	Круглый стол-дискуссия: «Современные методы экологического мониторинга»	Июнь 2024 г.	Руководитель СНК, члены СНК, руководители членов СНК	

4. СПИСОК ЧЛЕНОВ СНК

№ п/п	Ф.И.О. студентов	Специальность (направление подготовки)	№ группы	Тема научного исследования	Результат
1	Ярославцева Анастасия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-22		
2	Саганова Екатерина	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-22		
3	Пономарева Дарья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-22		
4	Белякова Юлия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-22		
5	Голубева Наталья	43.03.01 Сервис	СВ-22		
6	Даунова Елизавета	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-21		
7	Кашина Елизавета	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-21		
8	Фетистова Наталья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-21		
9	Шаханова Галина	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	ПР-21		