

Мероприятия Дней науки и инноваций 2024

Институт биотехнологий и химического инжиниринга

Форма проведения, название мероприятия	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Краткая аннотация (Цель, задачи, планируемый результат)	Целевая аудитория	Приглашенные участники*		Ответственный
						Название учреждения	Кол-во	
Форма проведения – очная Секционное заседание «Геоэкология и лесостроительство 2024»	26.04.2024	11.00-14.00	ИБХИ, ауд.211	Цель: привлечение молодежи к участию в научно-исследовательской деятельности. Задачи: формирование навыка ведения научно-исследовательской деятельности; умения представлять результаты исследования; отработка навыка проведения публичного выступления и научной дискуссии. Планируемый результат: обмен опытом ведения научно-исследовательской деятельности.	Преподаватели, студенты 1,2,3,4 курсов КГЭЛ	-	-	Доценты: Дружнова М.П., Степанова А.А., Авдеев Э.А., ст. преподаватель Терещенко О.В.
Форма проведения – очная Олимпиада «Безопасность жизнедеятельности 2024» (теоретический тур)	29.04.2024	11.00-14.00	ИБХИ, ауд. 211	Цель: формирование у студентов теоретических знаний в области безопасности жизнедеятельности. Задачи: анализ опасных ситуаций и поиск решений выхода из них в современном мире. Планируемый результат: применение знаний и умений, накопление навыков по обеспечению безопасности личности.	Студенты групп: 2491, 2161, 2511, 2541, 2141, 2481, 2641, 2651	-	-	Доцент Виноградова О.Н.
	30.04.2024	14.00-17.00	ИБХИ, ауд.412					
Форма проведения – очная Олимпиада «Безопасность жизнедеятельности 2024» (практический тур)	06.05.2024	15.00-18.00	ИГУМ, ауд. 305	Цель: формирование у студентов практических знаний в области безопасности жизнедеятельности. Задачи: анализ опасных ситуаций и поиск решений выхода из них в современном мире. Планируемый результат: применение знаний и умений, накопление навыков по обеспечению безопасности личности.	Студенты групп: 2491, 2161, 2511, 2541, 2141, 2481, 2641, 2651	-	-	Доцент Виноградова О.Н.

Форма проведения – очная Олимпиада «Сельскохозяйственные машины» (теоретический тур)	29.04.2024	10.00-15.00	ИБХИ, ауд.417	Цель: повышение качества подготовки студентов. Задачи: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности. Планируемый результат: усовершенствовать теоретические знания по сельскохозяйственным машинам.	Студенты групп: 1511, 0511, 1491, 1492, 2491	-	-	Доцент Павлов С.Б., ассистент Круглов К.А.
Форма проведения – очная Олимпиада «Сельскохозяйственные машины» (практический тур)	06.05.2024	10.00-15.00	ИБХИ, ауд.417	Цель: формирование у студентов практических знаний по сельскохозяйственным машинам. Задачи: расчет технологических параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин и их рабочих органов. Планируемый результат: усовершенствовать прикладные знания по сельскохозяйственным машинам.	Студенты групп: 1511, 0511, 1491, 1492, 2491	-	-	Доцент Павлов С.Б., ассистент Круглов К.А.
Форма проведения – очная Секционное заседание «Цифровизация АПК»	25.04.2024	12.00-15.00	ИБХИ, ауд.219	Цель: привлечение молодежи к участию в научно-исследовательской деятельности. Задачи: формирование навыка ведения научно-исследовательской деятельности; умения представлять результаты исследования; отработка навыка проведения публичного выступления и научной дискуссии. Планируемый результат: обмен опытом ведения научно-исследовательской деятельности.	Студенты групп: 1491, 1492, 1493, 0481, 0491	-	-	Профессор Козина А.М., профессор Тошкина Е.А. доцент Бевз С.Я.
Форма проведения – очная Заседание научного клуба «Вкус карьеры» Тема «Направления развития коневодства»	26.04.2024	12.00-15.00	ИБХИ, ауд.219	Цель: привлечение молодежи к участию в образовательной деятельности. Задачи: формирование навыка самообразования; умения представлять результаты исследования; отработка навыка проведения публичного выступления и научной дискуссии. Планируемый результат: расширение кругозора студентов,	Студенты групп: 0481, 2491, 2481, 3481, 1491, 1492, 1493	-	-	Профессор Козина А.М., профессор Тошкина Е.А. доцент Бевз С.Я.

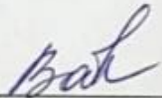
				обмен знаниями среди учащихся и студентов.				
Форма проведения – очная Секционное заседание «Фундаментальная и прикладная химия»	03.05.2024	14.00-17.00	ИБХИ, ауд.106хк	Цель: определение уровня подготовки студентов в области химических наук; пропаганда научных знаний; выявление наиболее способных студентов. Задачи: применение теоретических знаний при решении практических задач. Планируемый результат: обмен опытом ведения научно-исследовательской деятельности среди учащихся и студентов.	Преподаватели КФПХ, студенты, обучающиеся по специальности 0405001 «Фундаментальная и прикладная химия» 1-5 курсов	АО ОКБ-Планета	2	доцент Исаков В.А., доцент Петухова Е.А.
Форма проведения – заочная Олимпиада «Семь историй из жизни Гения - Рыцаря Науки и Родины» (посвящается 190-летию Д.И. Менделеева)» (теоретический тур)	26.04.2024-02.05.2024	с 18:00 26.04.2024 по 17:00 02.05.2024	онлайн	Цель: выявление студентов, обладающих лучшими когнитивно-интеллектуальными способностями. Задачи: применение имеющихся знаний в конкретной ситуации; стимулирование стремления приобретать необходимые знания и умения для разрешения проблемных ситуаций; развитие студентами универсальных компетенций, необходимых для решения задач проблемного характера. Планируемый результат: личностный рост и индивидуальное развитие студентами когнитивно-интеллектуальных способностей.	Студенты НовГУ им. Ярослава Мудрого, обучающиеся по различным программам специальностей и направлений бакалавриата	-	-	доцент Летенкова И.В, ст. преподаватель Масовер Н.Ю..
Форма проведения – очная Олимпиада «Семь историй из жизни Гения - Рыцаря Науки и Родины» (посвящается 190-летию Д.И. Менделеева)» (практический тур)	04.05.2024	12.00-15.00	ИБХИ, ауд.106хк	Цель: выявление студентов, обладающих лучшими когнитивно-интеллектуальными способностями. Задачи: применение имеющихся знаний в конкретной ситуации; стимулирование стремления приобретать необходимые знания и умения для разрешения проблемных ситуаций; развитие студентами универсальных компетенций, необходимых для решения задач проблемного характера. Планируемый результат: личностный рост и индивидуальное	Студенты НовГУ им. Ярослава Мудрого, обучающиеся по различным программам специальностей и направлений бакалавриата	-	-	доцент Летенкова И.В., ст. преподаватель Масовер Н.Ю..

				развитие студентами когнитивно-интеллектуальных способностей.				
Форма проведения – очная Комплексная олимпиада по химии (теоретический тур)	25.04.2024	15.00-18.00	ИБХИ, ауд.106хк	Цель: определение уровня подготовки студентов в области химических наук; пропаганда научных знаний и стимулирование студентов к познавательной деятельности; выявление наиболее способных студентов. Задачи: применение теоретических знаний при решении практических задач. Планируемый результат: саморазвитие студентов.	студенты 2-4 курсов специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	-	-	доцент Летенкова И.В.
Форма проведения – очная Комплексная олимпиада по химии (практический тур)	06.05.2024	15.00-18.00	ИБХИ, ауд.106хк	Цель: определение уровня подготовки студентов в области химических наук; пропаганда научных знаний и стимулирование студентов к познавательной деятельности; выявление наиболее способных студентов. Задачи: применение теоретических знаний при решении практических задач. Планируемый результат: саморазвитие студентов.	студенты 2-4 курсов специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	-	-	доцент Летенкова И.В.
Форма проведения – очная Секционное заседание «Современные проблемы биологии, биохимии и биотехнологий»	29.04.2024	14.00-17.00	ИБХИ, ауд. 424	Цель: создание условий для развития интеллектуальных и научных способностей студентов. Задачи: привлечение студентов к научно-исследовательской работе, развитие интереса к исследовательской деятельности, создание условий для развития и реализации творческого и исследовательского потенциала обучающихся. Планируемый результат: научно-исследовательская работа и подготовка студентами докладов для выступлений на секции; результаты участия студентов в секции отражаются в ежегодных отчетах кафедры по НИРС.	Студенты КББИ ИБХИ, преподаватели ИБХИ	-	-	доцент Соловьев В.В.

Форма проведения – очная Олимпиада по биологии (теоретический тур)	25.04.2024	15.00-18.00	ИБХИ, ауд.415	Цель: формирование у студентов теоретических знаний в области биологии. Задачи: применение имеющихся знаний в конкретной ситуации; стимулирование стремления приобретать необходимые знания и умения для разрешения проблемных ситуаций; развитие студентами универсальных компетенций, необходимых для решения задач проблемного характера. Планируемый результат: применение знаний и умений, накопление навыков в области биологии.	Студенты КББИ ИБХИ	-	-	доцент Смирнова С.В.
Форма проведения – очная Олимпиада по биологии (практический тур)	29.05.2024	10.00-13.00	ИБХИ, ауд.415	Цель: развитие интереса студентов к биологическим наукам. Задачи: выявление наиболее подготовленных студентов, имеющих способности и склонности к биологическим наукам; совершенствование, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения; профессиональная ориентации студентов. Планируемый результат: выявление наиболее подготовленных студентов, составление рейтингового списка студентов-участников.	Студенты КББИ ИБХИ	-	-	доцент Смирнова С.В.
Круглый стол по теме «Виртуальный именной сад» (перспективы развития интерактивной площадки «ПРО_УЧЁНЫХ»)	24.04.2024	15.00	ИБХИ, естественно-научный музей	Цель: обсуждение возможностей технологий 3D-моделирования, виртуальной и дополненной реальности в популяризации науки (на примере проекта «Виртуальный именной сад»), создание условий для развития интереса к науке, расширение представлений об использовании технологий 3D-моделирования, виртуальной и дополненной реальности в представлении результатов	Студенты каф. ББИ, все заинтересованные лица	-	-	Казарова О.А. (эксперты Смирнова С.В., Бутылёв А.В.)

			<p>исследований и создании портфолио достижений.</p> <p>Задачи: ознакомление с проектами студентов, разработанными на основе технологий 3D-моделирования, виртуальной и дополненной реальности; обзор программного обеспечения и возможностей его использования в условиях образовательной практики и научных исследований.</p> <p>Планируемый результат: привлечение студентов к участию в работе СНО, проектированию на цифровой платформе «Виртуальный именной сад» интерактивной площадки «ПРО УЧЁНЫХ».</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

Директор ИБХИ Вобликова Т. В.
(Ф.И.О.)



(подпись)

11.03.2024г