

## Программа научно-образовательного интенсива «ВНауке»

Базовая функция участника: решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника.

Тема	Формат	Время	Место	Документ
Очные лекции интенсива				
<b>Регистрация</b>	-	18.10.2023 13.50 – 14.00	Точка кипения ВятГУ Фойе	Пакет участника
<b>Генерация идей ВНауке</b> Как выбрать тему исследования?  <i>Литвинец С.Г., к.с.-х.н., доцент, проректор по науке и инновациям, руководитель проекта по конкурсу РНФ на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами</i>	Публичная лекция <b>(очно)</b>	18.10.2023 14.00 – 14.50	Точка кипения ВятГУ зал Анфилатов	Сертификат участника
<b>Прикладные исследования ВНауке</b> Как организовать и провести исследование с целью решения конкретных задач бизнеса?  <i>Сазанов А.В., к.б.н., доцент, <a href="#">руководитель центра компетенций «Экологические технологии и системы»</a>, соисполнитель проекта по конкурсу СТАРТ Фонда содействия инновациям на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий</i>	Публичная лекция <b>(очно)</b>	18.10.2023 15.00 – 15.50	Точка кипения ВятГУ зал Прозоров	Сертификат участника
<b>Фундаментальные исследования ВНауке</b> Как организовать и провести исследование с целью получения нового знания?  <i>Котельников Е.В., д.т.н., проф., профессор кафедры прикладной математики и информатики, руководитель <a href="#">Лаборатории интеллектуальных систем ВятГУ</a>, руководитель проекта по конкурсу РНФ на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами</i>	Публичная лекция <b>(очно)</b>	18.10.2023 16.00 – 16.50	Точка кипения ВятГУ зал Анфилатов	Сертификат участника
<b>Волонтеры, кружки и бюро ВНауке</b> Как студенту стать частью научной команды?  <i>Чикишева А.Н., к.э.н., начальник отдела аспирантуры, докторантуры и НИРС, куратор проектов по конкурсу Минобрнауки России на развитие студенческих научных сообществ</i>	Публичная лекция <b>(очно)</b>	18.10.2023 17.00 – 17.50	Точка кипения ВятГУ зал Прозоров	Сертификат участника
Видео-лекции интенсива				
<b>Публикации ВНауке</b> Как опубликовать статью: выбор научного издания, публикация и индексация, работа в базах данных?	Публичная лекция <b>(онлайн)</b>	04.10.2023 - 04.11.2023	<a href="https://vk.com/video-130006785_456239204">https://vk.com/video-130006785_456239204</a>	-
<b>Ресурсы ВНауке</b> Как найти ресурсы для проведения исследования: гранрайтинг и научный фандрайзинг?	Публичная лекция <b>(онлайн)</b>	04.10.2023 - 04.11.2023	<a href="https://vk.com/video-130006785_456239218">https://vk.com/video-130006785_456239218</a>	-
<b>РИДы ВНауке</b> Как ученому защитить результат своей интеллектуальной деятельности?	Публичная лекция <b>(онлайн)</b>	04.10.2023 - 04.11.2023	<a href="https://vk.com/sno.vyatsu?w=wall-130006785_3580">https://vk.com/sno.vyatsu?w=wall-130006785_3580</a>	-
Консультационный чат				
<b>Консультационный чат ВНауке</b>	По запросу <b>(онлайн)</b>	<b>открытие</b> 18.10.2023	<a href="https://vk.com/sno.vyatsu">https://vk.com/sno.vyatsu</a>	-