

Научно-образовательный центр молодых ученых приглашает студентов, аспирантов и молодых ученых СФУ с **8 по 10 ноября 2017 года** пройти бесплатное обучение в **школе-мастерской молодого ученого «Как заниматься наукой в университете»**.

Цель школы – это привлечение талантливой научной молодежи в исследовательскую и образовательную деятельность, а также развитие системы поддержки научно-исследовательской и образовательной деятельности студентов, аспирантов, стажёров, молодых НПР.

Программа школы познакомит слушателей с научно-исследовательской инфраструктурой университета, спецификой продвижения и популяризации результатов научной работы, а также способами коммерциализации и источниками финансирования молодежных научно-исследовательских работ. Отдельный блок школы посвящен возможностям массовых открытых он-лайн курсов в современном образовании.

По итогам обучения слушателям выдается сертификат, который будет учитываться для повышенной государственной академической стипендии.

**ПРОГРАММА ШКОЛЫ-МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ,
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ СФУ
«КАК ЗАНИМАТЬСЯ НАУКОЙ В УНИВЕРСИТЕТЕ»**

08-10 НОЯБРЯ 2017 ГОДА
Библиотека СФУ, пр. Свободный 79/10

08.11.2017 (среда)		
<i>Время</i>	<i>Лекция</i>	<i>Аудитория</i>
16:00-17:30	«Научный метод» , лектор Н.В. Римацкая, м.н.с. лаборатории биолюминесцентных биотехнологий ИФБиТ, заместитель председателя Совета молодых ученых СФУ	3-13
17:40-19:15	«Где заниматься наукой в университете: возможности научно-исследовательской инфраструктуры» , П.К. Шеенок, директор Научно-технического центра (R&D Центр) «СФУ-Инжиниринг», заместитель председателя Совета молодых ученых СФУ	3-13
09.11.2017 (четверг)		
12:30-14:00	«Ученый – профессия будущего. Как сделать открытие?» . «Коммерциализация результатов научной деятельности» , В.А. Кратасюк, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биофизики ИФБиТ.	3-13
14:30-15:50	«Продвижение и популяризация результатов научной работы» , А.А. Ситникова, доцент ГИ.	3-13
16:00-17:30	«Каталог реализованных проектов: лучшие практики университета» , П.К. Шеенок, директор Научно-технического центра (R&D Центр) «СФУ-Инжиниринг», заместитель председателя Совета молодых ученых СФУ.	3-13
10.11.2017 (пятница)		
10:00-12:00	«МООС - расширение образовательных	3-01

	возможностей», Н.В. Мичикова, преподаватель кафедры современных образовательных технологий ИППС.	
	«Зачет результатов освоения МООС: требования, рекомендации, возможности», С.В. Староватова, преподаватель кафедры иностранного права и сравнительного правоведения ЮИ.	3-01
12:30-14:00	«Междисциплинарные проекты: сложности и перспективы. Специфика региональной научно-исследовательской инфраструктуры», лектор Н.В. Римацкая, м.н.с. лаборатории билюминесцентных биотехнологий ИФБиТ, заместитель председателя Совета молодых ученых СФУ	3-01
14:10-16:10	«Источники финансирования молодежных научно-исследовательских проектов», П.К. Шеенок, директор Научно-технического центра (R&D Центр) «СФУ-Инжиниринг», заместитель председателя Совета молодых ученых СФУ	3-01

Школа-мастерская проходит в рамках М 3.1.4 «Развитие научно-исследовательской инфраструктуры, в т.ч. молодёжных лабораторий, фаблабов, междисциплинарных исследовательских центров, научно-исследовательских станций, зон коворкинга».

По вопросам участия обращаться:
 Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ, +7(391) 206-30-88, пр. Свободный, 76Д, ауд. 4-01.