

## План обучения в Школе молодого ученого ГрГМУ

Месяц	Тема	Ответственный
<b>Сентябрь.</b>	Открытие работы школы молодого ученого ГрГМУ. Научные публикации. Структура тезиса, научной статьи. Особенности написания научных публикаций.	Совет молодых ученых.
<b>Октябрь.</b>	Электронные ресурсы библиотеки. Образовательные и научные ресурсы Интернет. Работа с электронными базами научных знаний (e-library, PubMed, Scopus и др.). Создание персонального профиля автора в наукометрических базах данных Индексы научного цитирования. Антиплагиат.	Совет молодых ученых. Информационно-библиографический отдел, библиотека.
<b>Ноябрь.</b>	Статистический анализ и обработка научных данных. Работа в программе статистика.	Совет молодых ученых. Кафедра медицинской и биологической физики.
<b>Декабрь.</b>	Виды объектов интеллектуальной собственности. Основы патентного и авторского права. Изобретение и полезная модель как объекты патентного права. Патентно-информационный поиск	Совет молодых ученых. Патентный отдел.
<b>Январь.</b>	Планирование эксперимента. Экспериментальная медицина.	Совет молодых ученых.
<b>Февраль.</b>	Презентация научной работы и выступление на публике.	Совет молодых ученых.
<b>Март.</b>	Грантовая поддержка научных исследований. Структура заявки на грант, система грантов в Беларуси.	Совет молодых ученых.
<b>Апрель.</b>	Республиканский конкурс студенческих работ.	Совет молодых ученых.
<b>Май.</b>	Стартап движение в Беларуси. Коммерциализация научных идей. Республиканский конкурс инновационных проектов.	Совет молодых ученых.
<b>Июнь.</b>	Подведение итогов работы. Перспективы и развитие Школы молодого ученого.	Совет молодых ученых.