

## Программа Зимней школы «Старт в науку»

<b>Школа научных руководителей</b>	<b>Школа молодых ученых</b>
<b>Тема 1. Аспирантура: организация и осуществление образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров</b>	<b>Тема 1. Аспирантура: формирование индивидуальной образовательной траектории</b>
1.1. Нормативное правовое регулирование	1.1. Выбор темы и научного руководителя
1.2. Организационные основы образовательной деятельности в аспирантуре	1.2. Планирование образовательного и исследовательского процесса. Формирование индивидуального плана.
1.3. Организационные основы научно-исследовательской деятельности	1.3. Тайм-менеджмент образовательного и исследовательского процесса
1.4. Организация и проведение итоговой аттестации аспирантов	
<b>Тема 2. Подготовка диссертации без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров</b>	
2.1. Институт соискательства: нормативное регулирование и особенности реализации	
2.2. Прикрепление соискателем для сдачи экзаменов кандидатского минимума	
2.3. Организационные аспекты подготовки диссертации без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров	
<b>Тема 3. Содействие публикационной активности аспиранту</b>	<b>Тема 3. Публикационная активность и публичное представление результатов исследования</b>
3.1. Планирование публикационной активности	3.1. Требования к публикациям
3.2. Работа с научно-рецензируемыми журналами	3.2. Выбор научно-рецензируемого журнала и взаимодействие с редакцией
3.3. Цифровые идентификаторы автора	3.2. Работа с базами данных и цифровыми библиотеками
3.4. Участие в научных конференциях и подготовка докладов	3.3. Участие в публичных научных мероприятиях и представление исследовательских результатов
<b>Тема 4. Защита результатов диссертационного исследования в диссертационном совете и экспертиза в ВАК</b>	
4.1. Подбор диссертационного совета	
4.2. Документационное обеспечение представления диссертации в диссертационном совете	
4.3. Процедурные аспекты защиты диссертации	
4.3. Принципы и условия работы экспертных советов ВАК	
<b>Тема 5. Особенности организации, подготовки и защиты диссертационного исследования по разным отраслям науки</b>	
5.1. Медицинские науки	
5.2. Экономические науки	
5.3. Технические науки	
5.4. Исторические науки	
5.6. Социологические науки	
<b>Тема 6. Этика научного исследования</b>	
6.1. Этическая экспертиза диссертационного исследования.	
6.2. Плагиат в диссертационных исследованиях. Работа с программой «Антиплагиат»	
6.3. Этика использования искусственного интеллекта при проведении и оформлении диссертационного исследования	
<b>Тема 7. Профессиональное сообщество молодых исследователей и научных руководителей</b>	
7.1. Open science как тенденция развития науки	
7.2. Российские и международные профессиональные сообщества молодых ученых	
7.3. Государственная, отраслевая и корпоративная поддержка молодых ученых. Конкурсы. Гранты	
7.4. Полезные ресурсы и источники информации	