

Программа Зимней школы «Старт в науку»

Школа научных руководителей	Школа молодых ученых
Тема 1. Аспирантура: организация и осуществление образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров	Тема 1. Аспирантура: формирование индивидуальной образовательной траектории
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	
Тема 2. Подготовка диссертации без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров	
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	
Тема 3. Содействие публикационной активности аспиранту	Тема 3. Публикационная активность и публичное представление результатов исследования
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
Тема 4. Защита результатов диссертационного исследования в диссертационном совете и экспертиза в ВАК	
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	
Тема 5. Особенности организации, подготовки и защиты диссертационного исследования по разным отраслям науки	
5.1. Медицинские науки	
5.2. Экономические науки	
5.3. Технические науки	
5.4. Исторические науки	
5.6. Социологические науки	
Тема 6. Этика научного исследования	
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	
Тема 7. Профессиональное сообщество молодых исследователей и научных руководителей	
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	