

## **Расписание занятий аспирантов 1 года обучения на 2 семестр 2025-2026 уч. года**

<b>Специальность</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Время</b>	<b>Место проведения</b>
<b>1.6.21 Геоэкология</b> <b>2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей</b> <b>2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэrogазодинамика и горная теплофизика</b> <b>2.8.8 Геотехнология, горные машины</b> <b>4.1.1 Общее земледелие и растениеводство</b>	История и философия науки	канд. филос. наук Рудецкий О.А.	<b>Чт 17:00 – 18:20</b>	Дзержинского 54
	Иностранный язык (английский)	канд. психол. наук Резанова Н.В.	<b>Вт 19:00 – 20:30</b>	Дистанционно

## **Расписание практик аспирантов на 2 семестр 3 года обучения 2025-2026 уч. года**

<b>1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</b>	
<b>Вид практики</b>	<b>Срок прохождения</b>
Научно-исследовательская практика в форме практической подготовки	С 2 марта 2026 года по 27 марта 2026 года (4 недели)
<b>1.6.21 Геоэкология</b>	
<b>Вид практики</b>	<b>Срок прохождения</b>
Научно-исследовательская практика в форме практической подготовки	С 2 марта 2026 года по 27 марта 2026 года (4 недели)
<b>1.5.15 Экология</b>	
<b>Вид практики</b>	<b>Срок прохождения</b>
Научно-исследовательская практика в форме практической подготовки	С 2 марта 2026 года по 27 марта 2026 года (4 недели)
<b>2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэrogазодинамика и горная теплофизика</b>	
<b>Вид практики</b>	<b>Срок прохождения</b>
Научно-исследовательская практика в форме практической подготовки	С 2 марта 2026 года по 27 марта 2026 года (4 недели)
<b>4.1.1 Общее земледелие и растениеводство</b>	
<b>Вид практики</b>	<b>Срок прохождения</b>
Научно-исследовательская практика в форме практической подготовки	С 2 марта 2026 года по 27 марта 2026 года (4 недели)