

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

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