

**РАСПИСАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В АСПИРАНТУРЕ  
1 ПОЛУГОДИЕ  
2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Форма обучения – очная**

№ п/п	Наименование предмета	Научные специальности	ФИО экзаменатора	Дата, время, место проведения,	Форма контроля
<b>1 год обучения</b>					
1.	<b>Иностранный язык (английский)</b>	<b>2.5.8., 2.6.1., 2.6.17.</b>	<u>Председатель:</u> д.т.н., доцент А.В.Ильин <u>Члены комиссии:</u> к.филол.н., д.педагог.н., доцент Н.В. Попова; О.И. Беляева; Е.Л. Елецкая	21.02.2025 10.00 к.210	<i>Консультация</i>
				<b>26.02.2025 10.00</b> к.312	<b>Кандидатский экзамен</b>
2.	<b>Материаловедение. Основы теории сплавов и их термической обработки</b>	<b>2.5.8., 2.6.1., 2.6.17.</b>	д.т.н., доцент М.И. Оленин	<b>17.02.2025 14.00</b> к. 312	<b>Зачет с оценкой</b>
<b>2 год обучения</b>					
1.	<b>Элементы кристаллографии и теории дислокаций для металловедов и материаловедов</b>	<b>2.6.1.; 2.6.17.</b>	д.ф.-м.н., доцент А.А. Зисман	<b>18.02.2025 14.00</b> к.312	<b>Зачет с оценкой</b>
2.	<b>Основы теории прочности и механики разрушения материалов и элементов конструкций</b>	<b>2.6.1.; 2.6.17.</b>	д.т.н., доцент А.В. Ильин	<b>24.02.2025 10.00</b> к.312	<b>Зачет с оценкой</b>
<b>3 год обучения</b>					
1.	<b>Материаловедение. Основы теории сплавов и их термической обработки</b>	<b>2.6.1., 2.6.17.</b>	д.т.н., доцент М.И. Оленин	<b>17.02.2025 14.00</b> к.312	<b>Зачет с оценкой</b>
2.	<b>Спецдисциплина «Материаловедение»</b>	<b>2.6.1., 2.6.17.</b>	д.т.н. С.Ю. Мушникова	<b>21.02.2025 10.00</b> к.312	<b>Зачет</b>
3.	<b>Практика (научно-исследовательская)</b>	<b>2.6.1., 2.6.17.</b>	к.т.н. Н.В. Лебедева	<b>25.02.2025 10.00</b> к.312	<b>Зачет с оценкой</b>
<b>4 год обучения</b>					
1.	<b>Спецдисциплина «Материаловедение»</b>	<b>2.6.17.</b>	<u>Председатель:</u> д.т.н. А.Д. Каштанов <u>Члены комиссии:</u> д.т.н. Б.З. Марголин; д.т.н. С.Ю. Мушникова; д.т.н. С.Н. Петров	24.02.2025 14.00 к.312	<i>Консультация</i>
				<b>27.02.2025 10.00</b> к.312	<b>Кандидатский экзамен</b>