

**РАСПИСАНИЕ**  
**учебных занятий на весенний семестр 5 курса 2025 уч.г.**  
**ФАКУЛЬТЕТ МЕТАЛЛУРГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ**

Дни		ТЭМс-20
Пара		
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	<b>1</b>	<del> </del>
	<b>2</b>	<b>Технология переработки энергонасыщенных материалов</b> <b>Лек. Пильгук С.В.</b> <b>ауд.5.251</b>
	<b>3</b>	<b>Химическая технология бризантных энергонасыщенных соединений</b> <b>Лек. Пильгук С.В.</b> <b>ауд.5.013</b>
	<b>4</b>	<hr/> <b>Технология смесевых энергонасыщенных материалов</b> <b>Пр.</b> <b>Пильгук С.В.</b> <b>ауд.5.265</b>
	<b>5</b>	<del> </del>

Дни Пара		<b>ТЭМс-20</b>
<b>ВТОРНИК</b>	<b>1</b>	<p><b>КП «Технология смесевых энергонасыщенных материалов» (консультация) Пильгук С.В. ауд.5.436</b></p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p><b>КП «Химическая технология бризантных энергонасыщенных соединений» (консультация) Пильгук С.В. ауд.5.436</b></p>
	<b>2</b>	<p><b>Внутренняя баллистика Лек. Пильгук С.В. ауд. 5.436</b></p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p><b>Внутренняя баллистика Пр. Пильгук С.В. ауд. 5.436</b></p>
	<b>3</b>	<p><b>Информационное сопровождение химических технологий Лек. Ошовский В.В. ауд.5.004</b></p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p><b>Информационное сопровождение химических технологий Лб. Ошовский В.В. ауд.5.004</b></p>
	<b>4</b>	<p style="text-align: center;"><del> </del></p>
	<b>5</b>	<p style="text-align: center;"><del> </del></p>

Дни Пара		ТЭМс-20
<b>СРЕДА</b>	<b>1</b>	<del> </del>
	<b>2</b>	<b>Технология смесевых энергонасыщенных материалов</b> <b>Лек.</b> <b>Пильгук С.В.</b> <b>ауд.5.004</b>
	<b>3</b>	<b>Технология переработки энергонасыщенных материалов</b> <b>Лб.</b> <b>Пильгук С.В.</b> <b>ауд. 5.004</b>
	<b>4</b>	<b>Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий</b> <b>Лек.</b> <b>Пильгук С.В.</b> <b>ауд. 5.004</b>
	<b>5</b>	<del> </del>

<b>Дни</b> <b>Пара</b>	<b>ТЭМс-20</b>	
<b>ЧЕТВЕРГ</b>	<b>1</b>	<del> </del>
	<b>2</b>	<b>Химическая технология бризантных энергонасыщенных соединений</b> <b>Лек.</b> <b>Пильгук С.В.</b> <b>ауд. 5.152</b>
	<b>3</b>	<b>Химическая технология бризантных энергонасыщенных соединений</b> <b>Пр.</b> <b>Пильгук С.В.</b> <b>ауд. 5.265</b>
	<b>4</b>	<b>Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий</b> <b>Пр.</b> <b>Пильгук С.В.</b> <b>ауд. 5.251</b>
	<b>5</b>	<del> </del>

<b>Дни</b>	<b>ТЭМс-20</b>
<b>ПЯТНІЦА</b>	<b>Пара</b>
	<b>1</b>
	<b>2</b>
	<b>3</b>
	<b>4</b>
<b>5</b>	