

**Расписание экзаменов в летнюю сессию X семестра 2020/21 учебного года****5 курс, специальность «Фундаментальная и прикладная химия»**

<b>№</b>	<b>Предмет</b>		<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Место</b>
<b>1</b>	Инженерные проблемы биомедицины	<b>экзамен</b>	<b>26.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>
<b>2</b>	Теоретические основы расчета свойств жидкостей и газов в применении к нефтехимическим процессам	<b>экзамен</b>	<b>19.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>
<b>3</b>	Солнечная энергетика	<b>экзамен</b>	<b>31.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>
<b>4</b>	Физико-химические основы инженерии полимеров и композиционных материалов	<b>экзамен</b>	<b>21.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>
<b>5</b>	Практическая хемометрика и статистика в биологическом эксперименте	<b>экзамен</b>	<b>21.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>
<b>6</b>	Электрохимические источники энергии: прикладные аспекты	<b>экзамен</b>	<b>24.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>
<b>7</b>	Электрохимические методы анализа	<b>экзамен</b>	<b>28.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>
<b>8</b>	Инженерно-химические основы технологий полимеризационных процессов	<b>экзамен</b>	<b>26.05.21</b>	<b>10.00</b>	<b>Дистанционно</b>