

**График учебного процесса очного отделения ИФ
2020-2021 учебного года
Аспирантура
2 курс, группа 191асп**

1 семестр		2 семестр	
<p>Учебный процесс: с 01.09.20 по 16.01.21</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (дискретная): с 01 сентября по 16 января</p> <p>Экзаменационная сессия: с 18 января по 23 января</p> <p>Каникулы: с 25 января по 06 февраля</p>	<p>Зачеты</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационные технологии в науке и образовании - Дисциплина по выбору (по выпускающим кафедрам): <ol style="list-style-type: none"> 1. История археологического изучения Алтая 2. Гендерный дискурс в истории России 3. Массовые исторические источники - Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (оценка) <p>Экзамены</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дисциплина по выбору (по выпускающим кафедрам): <ol style="list-style-type: none"> 1. Актуальные проблемы археологии 2. Актуальные проблемы отечественной истории 3. Актуальные проблемы изучения историографии, источниковедения и методов исторического исследования 	<p>Учебный процесс: с 08.02.21 по 26.06.21</p> <p>Зачеты сдаются по мере завершения обучения по дисциплинам</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (дискретная): с 08 февраля по 11 мая</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика): с 12 мая по 26 июня</p> <p>Каникулы: с 28 июня по 31 августа</p>	<p>Зачеты</p> <ul style="list-style-type: none"> - Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (оценка) - Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)