

**Аттестация аспирантов 2 курса (набор 2020 года)**

<b>Курс и срок отчетности</b>	<b>Экспериментальная работа</b>	<b>Теоретическая работа</b>	<b>Обязательный минимум отчетных материалов для аттестации**</b>	<b>Отметка руководителя о выполнении</b>	
<b>2-й курс,  (24.01.2022- 5.02.2022)</b>	<b>Кандидатский экзамен</b>				
	Сбор и обработка эмпирического материала для исследования	Работа над текстом диссертации, представление научному руководителю - доработанного варианта текста одной главы диссертации; - рабочего варианта очередной главы диссертации		1. Отзыв научного руководителя на завершённую одну главу диссертации, оформленную в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011****	
	Использование результатов эмпирического исследования в написании диссертации			2. Отчет о результатах проверки завершённой одной главы диссертации в системе «Антиплагиат.ВУЗ»	
	Проведение исследований и анализ результатов исследования			3. Отзыв научного руководителя на очередную главу диссертации (рабочий вариант главы)	
4. Список научных (и учебно-методических) трудов, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018**** (не менее 1 публикации ВАК)****					
<b>2-й курс,  (14.06.2022- 25.06.2022)</b>	Проведение исследований и анализ результатов исследования	1. Работа над текстом диссертации, представление научному руководителю - доработанного варианта текста очередной главы диссертации; - рабочего варианта последней главы диссертации		1. Отзыв научного руководителя на завершённую очередную главу диссертации, оформленную в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011****	
	Использование результатов эмпирического исследования в написании диссертации				
	Изучение существующих методик исследования и разработка авторской методики	2. Разработка положений, определяющих научную новизну исследования		2. Отчет о результатах проверки 2-х глав диссертации в системе «Антиплагиат.ВУЗ»	

			3. <i>Отзыв научного руководителя на последнюю главу диссертации (рабочий вариант главы)</i>	
	Апробация результатов исследования		4. <i>Список научных (и учебно-методических) трудов, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018**** (не менее 2 публикаций ВАК)****</i>	
			5. <i>Справка об апробации научных результатов по установленной форме (не менее 2 мероприятий)****</i>	
3-й курс, (январь)	Проведение исследований и анализ результатов исследования	1. Работа над текстом разделов диссертации «Введение» и «Заключение» 2. Разработка положений, определяющих научную новизну исследования 3. Подготовка отредактированного текста диссертации в полном объеме и в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011	1. <i>Отзывы рецензентов, отзыв научного руководителя для первого обсуждения диссертации</i> 2. <i>Отчет о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат.ВУЗ»</i>	
	Применение авторской методики для экспериментальной части исследования	4. <b>Первое обсуждение</b> <b>завершенного варианта диссертации на кафедре/в департаменте</b>	3. <i>Список научных (и учебно-методических) трудов, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018**** (не менее 3 публикаций ВАК)****</i>	
	Апробация результатов исследования			
3-й курс, (апрель)	Апробация результатов исследования	1. Подготовка текста автореферата диссертации	1. <i>Текст автореферата, оформленный согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011****</i>	
		2. <b>Обсуждение диссертации на кафедре/в департаменте:</b> - для представления к защите; - для допуска к Государственной итоговой аттестации.	2. <i>Отчет о результатах проверки автореферата в системе «Антиплагиат.ВУЗ»</i>	
			3. <i>Текст диссертации, оформленный согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011****</i>	
			4. <i>Отчет о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат.ВУЗ»</i>	

			5. <i>Отзывы рецензентов на завершённую диссертацию, отзыв научного руководителя на автора диссертации</i>	
			6. <i>Список научных (и учебно-методических) трудов, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018**** (не менее 4 публикаций <b>ВАК</b>)****</i>	
			7. <i>Справка об апробации научных результатов по установленной форме (не менее 3 мероприятий)****</i>	
			8. <i>Справка о внедрении по установленной форме</i>	