

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
ФГБОУ ВО «Тамбовский  
государственный университет  
имени Г.Р. Державина»

  
И.В. Налетова  
« 20 » декабря 2019 год

**РАСПИСАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ 2-ГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ  
ИНСТИТУТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ  
ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА  
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
3 семестр  
с 27 января по 2 февраля 2020 г.**

**Направление: 06.06.01 Биология  
Профиль: Экология**

№	Название дисциплины / блока учебного плана	Форма отчетности	Преподаватель	Дата, время и место проведения
1.	Экология	консультация	д.б.н., проф. Лада Г.А.	29 января в 14.00 ч. Советская, 181И Корпус 5, ауд. 108
		экзамен	д.б.н., проф. Лада Г.А.	31 января в 15.00 ч. Советская, 181И Корпус 5, ауд. 108
2.	Методы физиологических исследований	зачет	д.б.н., проф. Лада Г.А.	27 января в 15.00 ч. Советская, 181И Корпус 5, ауд. 108
3.	Региональные проблемы охраны	зачет	д.б.н., проф. Лада Г.А..	28 января в 15.00 ч.

	<b>растительного и животного мира</b>			Советская, 181И Корпус 5, ауд. 108
4.	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	зачет	д.д.б.н., проф. Лада Г.А.	30 января в 15.00 ч. Советская, 181И Корпус 5, ауд. 108
5.	<b>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</b>	зачет	д.д.б.н., проф. Лада Г.А.	30 января в 16.00 ч. Советская, 181И Корпус 5, ауд. 108
6.	<b>Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области экологии</b>	зачет с оценкой	д.п.н., проф. Макарова Л.Н.	29 января в 11.00 ч. Советская, 181К, Корпус 9, ауд. 413
7.	<b>Современные методы и технологии научной коммуникации в области экологии</b>	зачет с оценкой	д.филол.н., доц. Швецова В.М.	1 февраля в 11.00 ч. Советская, 181И Корпус 5, ауд. 607

**Направление: 18.06.01 Химическая технологи**

**Профиль: Технология электрохимических процессов и защита от коррозии**

<b>№</b>	<b>Название дисциплины / блока учебного плана</b>	<b>Форма отчетности</b>	<b>Преподаватель</b>	<b>Дата, время и место проведения</b>
1.	<b>Технология электрохимических процессов и защита от коррозии</b>	консультация	д.х.н., проф. Цыганкова Л.Е.	29 января в 15.00 ч. Советская, 93 Корпус 1, ауд. 110
		экзамен	д.х.н., проф. Цыганкова Л.Е.	31 января в 15.00 ч. Советская, 93 Корпус 1, ауд. 110
2.	<b>Актуальные задачи современной химии</b>	зачет	д.х.н., проф. Цыганкова	27 января в 15.00 ч.

			Л.Е.	Советская, 93 Корпус 1, ауд. 110
3.	<b>Гальванические покрытия</b>	зачет	д.х.н., проф. Цыганкова Л.Е.	28 января в 15.00 ч. Советская, 93 Корпус 1, ауд. 110
4.	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	зачет	д.х.н., проф. Цыганкова Л.Е.	30 января в 15.00 ч. Советская, 93 Корпус 1, ауд. 110
5.	<b>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</b>	зачет	д.х.н., проф. Цыганкова Л.Е.	30 января в 15.00 ч. Советская, 93 Корпус 1, ауд. 110
6.	<b>Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области технологии электрохимических процессов и защиты от коррозии</b>	зачет с оценкой	д.п.н., проф. Макарова Л.Н.	29 января в 11.00 ч. Советская, 181К, Корпус 9, ауд. 413
7.	<b>Современные методы и технологии научной коммуникации в области технологии электрохимических процессов и защиты от коррозии</b>	зачет с оценкой	д.филол.н., доц. Швецова В.М.	1 февраля в 11.00 ч. Советская, 181И Корпус 5, ауд. 607

Директор института



**Е.В. Скрипникова**