

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"

План одобрен Ученым советом ЯрГУ  
Протокол № 8 от 27.03.2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре



Утверждаю

Первый проректор С.А. Кащенко

"27" марта 2020 г.

направления подготовки 06.06.01 Биологические науки  
направленность (профиль) - Физиология

Очная форма  
прием 2018 г.

Квалификация	Срок обучения
Исследователь. Преподаватель-исследователь	4г

Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.	Итого акад. часов			Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Кафедра																								
		Канд. экзамен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	По плану	Контакт. часы	СР	Сем. 1					Сем. 2					Сем. 3					Сем. 4					Сем. 5					Сем. 6					Сем. 7					Сем. 8								
										з.е.	Лек	Лаб	Пр	КС	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КС	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КС	СР	з.е.		Лек	Лаб	Пр	КС	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КС	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КС	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КС	СР	з.е.
<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>																																																					
<b>Базовая часть</b>																																																					
Б1.Б.01	История и философия науки	1			5	180	54	126	5	38	10	6	126																								192																
Б1.Б.02	Иностранный язык	1			4	144	36	108	4		36	108																								103																	
					9	324	90	234	9	38	46	6	234																																								
<b>Вариативная часть</b>																																																					
Б1.В.01	Физиология	5	24		6	216	22	194						2	4																					153																	
Б1.В.02	Педагогика и психология высшей школы		3		3	108	14	94											3	12					2	94										144																	
Б1.В.03	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии		4		3	108	16	92																			3	8		6	2	92				154																	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2		3	108	8	100						3	6				2	100																																	
Б1.В.ДВ.01.01	Физиология висцеральных систем		2		3	108	8	100						3	6				2	100																153																	
Б1.В.ДВ.01.02	Физиология эндокринной системы		2		3	108	8	100						3	6				2	100																153																	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2		3	108	8	100						3	6				2	100																																	
Б1.В.ДВ.02.01	Электрофизиология		2		3	108	8	100						3	6				2	100																153																	
Б1.В.ДВ.02.02	Психофизиология		2		3	108	8	100						3	6				2	100																153																	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2		3	108	8	100						3	6				2	100																																	
Б1.В.ДВ.03.01	Экспериментальная физиология		2		3	108	8	100						3	6				2	100																	153																
Б1.В.ДВ.03.02	Методы физиологических исследований		2		3	108	8	100						3	6				2	100																	153																
					21	756	76	680						11	22				8	366	4	16				2	126	4	12		6	4	122	2	4		2	66															
					30	1080	166	914	9	38	46	6	234	11	22				8	366	4	16				2	126	4	12		6	4	122	2	4		2	66															
<b>Блок 2 «Практики»</b>																																																					
<b>Вариативная часть</b>																																																					
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика			4	9	324		324												5							180	4								144																	
Б2.В.02(П)	Научно-организационная практика			2	6	216		216						6						216																																	
					15	540		540						6						216	5							180	4								144																
					15	540		540						6						216	5							180	4								144																
<b>Блок 3 «Научные исследования»</b>																																																					
<b>Вариативная часть</b>																																																					
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность			12345678	178	6408		6408	19					684	15				540	19							684	24						864	28		1008	30		1080	28			1008	15						540		
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			8	8	288		288																																													180
					186	6696		6696	19					684	15				540	19								684	24						864	28		1008	30		1080	31			1116	20					720		
					186	6696		6696	19					684	15				540	19								684	24						864	28		1008	30		1080	31			1116	20				720			

