

Структура Основной образовательной программы высшего образования –
 программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
 по научной специальности 1.5.15 Экология

№ п/п	Наименование элемента программы/дисциплины	Объем в з.е.	Период освоения (семестр)	Форма итогового контроля
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ			
1.1.	Научно-исследовательская деятельность	159	1-8	Зачет
1.2.	Подготовка публикаций	33	1-8	Зачет
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	4	1-8	Зачет
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ			
2.1.	<i>Дисциплины (модули)</i>			
2.1.1.	История и философия науки	3	1-2	Кандидатский экзамен
2.1.2.	Иностранный язык (английский язык)	6	1-4	Кандидатский экзамен
2.1.3.	Экология	6	7-8	Кандидатский экзамен
	Элективные дисциплины (являются обязательными для освоения аспирантом)			
2.1.4.	Ассоциативные симбиозы ризосферы растений	5	3-4	Зачет
	Эволюционная экология			
	Экологический мониторинг			
2.1.5.	Почвоведение	5	5-6	Зачет
	Экологическая токсикология			
2.1.6.	Экология лесных сообществ	6	5-6	Зачет
	Количественные методы в экологии			
	Факультативные дисциплины (являются необязательными для освоения аспирантом)			
2.1.7.	Анализ экспериментальных данных	5	3-4	Зачет
2.1.8.	Педагогика и психология высшей школы	3	3-4	Зачет
2.1.9.	Академическое письмо	1	3	Зачет
2.1.10.	Методология научных исследований	1	1	Зачет
2.1.11.	Математические и статистические методы обработки данных	1	4	Зачет
2.2.	<i>Практика</i>			
2.2.1.	Научно-исследовательская практика	4	1	Зачет
2.3.	<i>Промежуточная аттестация</i>			
2.3.1.	Промежуточная аттестация по указанным дисциплинам (модулям) и практике (пункты 2.1. и 2.2.)	4	1-8	Зачет
3.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
3.1.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».	5	8	Заключение о соответствии
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		240	