

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
образовательной
деятельности

Калоша А.И.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

План одобрен Учёным советом вуза

Протокол № 5 от 25.04.2024

1.6.21.

1.6.21. Геоэкология

Кафедра: Географии, экологии и землеустройства

Год начала освоения

2022

Учебный год

2024-2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИРИМС

_____ / Степченко Т.А./

Врио зав. кафедрой

_____ / Долганова М.В./

Руководитель программы аспирантуры

_____ / Лобанов Г.В./

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры

_____ / Ковалева Е.Л./

		Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
1. Научный компонент						150	150	5400	5400			5400			51	48	51			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						132	132	4752	4752			4752			45	42	45			
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации				132	132	4752	4752			4752			45	42	45	25	Географии, экологии и землеустройства	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						9	9	324	324			324			3	3	3			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				9	9	324	324			324			3	3	3	25	Географии, экологии и землеустройства	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						9	9	324	324			324			3	3	3			
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			123	9	9	324	324			324			3	3	3	25	Географии, экологии и землеустройства	
2. Образовательный компонент						24	24	864	864	160	160	452	252		9	12	3			
2.1. Дисциплины (модули)						17	17	612	612	160	160	344	108		8	7	2			
+	2.1.1(Ф)	Факультативные дисциплины																		
+	2.1.2	История и философия науки				4	4	144	144	32	32	76	36		4			1	Философии, истории и политологии	
+	2.1.3	Иностранный язык				4	4	144	144	28	28	80	36			4		11	Английского языка и методики его преподавания	
+	2.1.4	Геоэкология				4	4	144	144	36	36	72	36			2	2	25	Географии, экологии и землеустройства	
+	2.1.5	Методология и методы научного исследования				3	3	108	108	40	40	68			2	1		1	Философии, истории и политологии	
+	2.1.6	Педагогика и психология высшей школы				2	2	72	72	24	24	48			2			4	Педагогика	
2.2. Практика						3	3	108	108			108				3				
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				3	3	108	108			108				3		25	Географии, экологии и землеустройства	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						4	4	144	144			144			1	2	1			
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"	1			1	1	36	36			36			1			1	Философии, истории и политологии	
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"	2			1	1	36	36			36				1		11	Английского языка и методики его преподавания	
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Геоэкология"	3			1	1	36	36			36					1	25	Географии, экологии и землеустройства	
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по результатам практики			2	1	1	36	36			36				1		25	Географии, экологии и землеустройства	
+	2.3.5	Зачет и зачет с оценкой по дисциплине "Методология и методы научного исследования"		1	2													1	Философии, истории и политологии	
+	2.3.6	Зачет по дисциплине "Педагогика и психология высшей школы"		1														4	Педагогика	
3. Итоговая аттестация						6	6	216	216			216					6			
+	3.1	Итоговая аттестация				6	6	216	216			216						6	25	Географии, экологии и землеустройства

Курс 2				Курс 3						Закрепленная кафедра		-
Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции
		1728		51				1836				
		1512		45				1620				
		1512		45				1620		25	Географии, экологии и землеустройства	
		108		3				108				
		108		3				108		25	Географии, экологии и землеустройства	
		108		3				108				
		108		3				108		25	Географии, экологии и землеустройства	
28	14	262	108	3	12		6	18	72			
28	14	154	36	2	12		6	18	36			
										1	Философии, истории и политологии	
28		80	36							11	Английского языка и методики его преподавания	
	6	54		2	12		6	18	36	25	Географии, экологии и землеустройства	
	8	20								1	Философии, истории и политологии	
										4	Педагогика	
		108										
		108								25	Географии, экологии и землеустройства	
			72	1					36			
										1	Философии, истории и политологии	
			36							11	Английского языка и методики его преподавания	
				1					36	25	Географии, экологии и землеустройства	
			36							25	Географии, экологии и землеустройства	
										1	Философии, истории и политологии	
										4	Педагогика	
				6				216				
				6				216		25	Географии, экологии и землеустройства	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

План образовательной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2022 года набора

Научная специальность: Геоэкология

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности _____ Калоша А.И.

" __ " _____ 20__ г.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1					Курс 2					з.е.		
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр		СР	Контроль
2.Образовательный компонент						24	24		864	864	160	452	252	9	40		40	172	72	12	20	28	14	262	108	3
2.1.Дисциплины (модули)						17	17		612	612	160	344	108	8	40		40	172	36	7	20	28	14	154	36	2
+	2.1.1(Ф)	Факультативные дисциплины																								
+	2.1.2	История и философия науки				4	4	36	144	144	32	76	36	4	16		16	76	36							
+	2.1.3	Иностранный язык				4	4	36	144	144	28	80	36						4		28		80	36		
+	2.1.4	Геоэкология				4	4	36	144	144	36	72	36						2	12		6	54		2	
+	2.1.5	Методология и методы научного исследования				3	3	36	108	108	40	68		2	12		12	48		1	8		8	20		
+	2.1.6	Педагогика и психология высшей школы				2	2	36	72	72	24	48		2	12		12	48								
2.2.Практика						3	3		108	108		108								3				108		
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				3	3	36	108	108		108								3				108		
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						4	4		144	144		144	144	1					36	2				72	1	
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"	1			1	1	36	36	36			36	1					36							
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"	2			1	1	36	36	36			36						1					36		
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Геоэкология"	3			1	1	36	36	36			36												1	
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по результатам практики			2	1	1	36	36	36			36						1					36		
+	2.3.5	Зачет и зачет с оценкой по дисциплине "Методология и методы научного исследования"		1	2			36																		
+	2.3.6	Зачет по дисциплине "Педагогика и психология высшей школы"		1				36																		

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИРИМС _____ Степченко Т.А.

Врио зав. кафедрой _____ Долганова М.В.

Руководитель программы аспирантуры _____ Лобанов Г.В.

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры _____ Ковалева Е.Л.

Курс 3					Закрепленная кафедра			
Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции	
12		6	18	72				
12		6	18	36				
					1	Философии, истории и политологии		
					11	Английского языка и методики его преподавания		
12		6	18	36	25	Географии, экологии и землеустройства		
					1	Философии, истории и политологии		
					4	Педагогика		
					25	Географии, экологии и землеустройства		
				36				
					1	Философии, истории и политологии		
					11	Английского языка и методики его преподавания		
				36	25	Географии, экологии и землеустройства		
					25	Географии, экологии и землеустройства		
					1	Философии, истории и политологии		
					4	Педагогика		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского»

План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2022 года набора

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
образовательной
деятельности _____ Калоша А.И.

" __ " _____ 20__ г.

Наименование	Результаты
Курс 1	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации	Обоснование актуальности выбранной темы. Составление содержательного обзора литературных источников по теме исследования (в т.ч. научных публикаций и отчетов ведущих специалистов в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования). Постановка (планирование) научного исследования, эксперимента. Определение объекта, предмета исследования. Постановка целей, задач, гипотез диссертационного исследования. Определение и уточнение методологического аппарата и экспериментальной базы исследования. Предварительная разработка методологии сбора данных, методов обработки результатов. Структурирование работы. Проведение научного исследования, эксперимента. Сбор фактического материала для диссертации. Представление первой главы диссертации.
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. / Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.). Участие в научных конференциях, из них: <input type="checkbox"/> участие в международной или в зарубежной конференции с докладом или в выставке; <input type="checkbox"/> участие во всероссийской конференции с докладом или в выставке.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	Подготовка отчета по проведенному исследованию за полугодие / год. Обсуждение промежуточных результатов диссертационного исследования. Корректировка плана проведения научной деятельности (при необходимости) в соответствии с полученными материалами.
Курс 2	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации	Изучение научных публикаций и отчетов ведущих специалистов в области проводимого исследования с целью возможного их включения в обзорную часть диссертационного исследования. Продолжение проведения научного исследования, эксперимента. Сбор и обработка фактического материала. Анализ результатов исследования. Оценка полученных результатов теоретических и (или) экспериментальных исследований по критериям достаточности и достоверности для решения поставленных задач. Дополнительный сбор материала (в случае необходимости). Представление второй-третьей главы диссертации.
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. / Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.). Участие в научных конференциях, из них: <input type="checkbox"/> участие в международной или в зарубежной конференции с докладом или в выставке; <input type="checkbox"/> участие во всероссийской конференции с докладом или в выставке.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	Подготовка отчета по проведенному исследованию за полугодие / год. Обсуждение промежуточных результатов диссертационного исследования. Корректировка плана проведения научной деятельности (при необходимости) в соответствии с полученными материалами.

Курс 3	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации	<p>Продолжение проведения научного исследования, эксперимента. Сбор и обработка фактического материала. Анализ результатов исследования. Апробация результатов исследования. Обоснование теоретической и практической значимости полученных результатов. Формулирование новых научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты. Формулировка выводов по результатам выполненного исследования; оценка полноты решений поставленных задач. Представление третьей-четвертой главы диссертации. Подготовка диссертации к обсуждению на кафедре</p>
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	<p>Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. / Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.). Участие в научных конференциях, из них: <input type="checkbox"/> участие в международной или в зарубежной конференции с докладом или в выставке; <input type="checkbox"/> участие во всероссийской конференции с докладом или в выставке.</p>
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	<p>Подготовка отчета по проведенному исследованию за полугодие / год. Обсуждение промежуточных результатов диссертационного исследования.</p>
Итоговая аттестация	<p>Обсуждение диссертации на кафедре. Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».</p>

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИРиМС _____ Степченко Т.А.

Врио зав. кафедрой _____ Долганова М.В.

Руководитель программы аспирантуры _____ Лобанов Г.В.

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры _____ Ковалева Е.Л.

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					
					Мин.	Макс.	Факт			
	Итого (с факультативами)						180	60	60	60
	Итого по ОП (без факультативов)				180	180	180	60	60	60
1	Научный компонент	0%	0%	0%	150	150	150	51	48	51
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	132	132	132	45	42	45
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	9	9	9	3	3	3
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%	9	9	9	3	3	3
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	24	24	24	9	12	3
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	17	17	17	8	7	2
2.2	Практика	0%	0%	0%	3	3	3		3	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%	4	4	4	1	2	1
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	6	6	6			6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					25.2	31.5	27	9
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					42	36	54	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					8	10	7.8	4.5
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1								
		Блок 1.1								
		Блок 1.2								
		Блок 1.3								
		Блок 2								
		Блок 2.1					160	80	62	18
		Блок 2.2								
		Блок 2.3								
		Блок 3								
	Итого по всем блокам					160	80	62	18	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						1	1	1
		ЗАЧЕТ (За)						2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	3	1
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						21.16%			