#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

05.06.01

Направление 05.06.01 Науки о Земле

Направленност	ь
---------------	---

Экология

программы: Кафедра:

Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности

Отдел: Отдел аспирантуры и докторантуры

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: Зг

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в области наук о Земле
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Год начала подготовки (по учебному плану)	2018	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 870 от 30.07.2014	

#### СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по учебно- методической работе	/Дембицкий С.Г./
Начальник учебно-методического управления	/ Никитаева Е.Б./
Начальник отдела аспирантуры и докторантуры	/ Шитова Т.И./
Зав. кафедрой Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и	
безопасности	/ Селляров О И /

## Календарный учебный график

Mec	С	ентя	ябрь	•	5	0	ктяб	рь	2		Hos	ябрь		,	Дека	абрь	T,		Янва	арь	T.		евра	аль	1		Ма	рт		2	Ап	рель	, (		ľ	⁄1ай			Ию	ЭНЬ		5	ı	⁄1юль	Ь	2		Авгу	/CT	٦
Числа	1.	8 - 14	'	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	, ,	- 1	22 - 28	2.7	12	6	7	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	- 1	23 - 29	m	[]	- 1	20 - 26		11 - 17		25 - 31	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	1	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	' 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		,	k K	Э																		Э	Э	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																		*	' К	К																		Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К
III																		>	<sup>¢</sup> K	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н н	Н	Н	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3	}	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	иного
	Теоретическое обучение, практики и научные исследования	18	18	36	18	18	36	18		18	90
Н	Научные исследования		2	2		4	4		16	16	22
Э	Экзаменационные сессии	1	2	3		1	1	1		1	5
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)								4	4	4
К	Каникулы	1	9	10	2	8	10	1	9	10	30
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	3 (18 дн)
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)		iee 39	нед		iee 39	нед		iee 39	нед	
Итог	··o	21	31	52	21	31	52	21	31	52	156

-	-	-		Форма к	онтроля	ı	3.	e.			Итого ак	ад.часов	3			ос 1  Семест	Кур Семест		, ,	рс 3  Семест		Закрепленная кафедра
				1	ı .			1					1	1	n 1	n 2	n 3	n 4	n 5	n 6		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1	Блок 1 «Дис	циплины (модули)»					30	30	1080	1080	432	432	378	270	8	12		7	3			
Базова	я часть						9	9	324	324	108	108	108	108	2	7						
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2				3	3	108	108	36	36	18	54		3					2	Философии
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1			6	6	216	216	72	72	90	54	2	4					4	Иностранных языков
Вариат	ивная часть						21	21	756	756	324	324	270	162	6	5		7	3			
+	Б1.В.01	Экология	5				3	3	108	108	36	36	18	54					3		16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
+	Б1.В.02	Основы педагогики и психологии высшего образования		1	2		4	4	144	144	72	72	72		2	2					36	Психологии
+	Б1.В.03	Системный анализ и моделирование экологических процессов		2			3	3	108	108	36	36	72			3					16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
+	Б1.В.04	Современные технологии защиты окружающей среды	1				4	4	144	144	72	72	18	54	4						16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	4				4	4	144	144	72	72	45	27				4				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Информационные технологии в экологии	4				4	4	144	144	72	72	45	27				4			16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы обеспечения экологической безопасности	4				4	4	144	144	72	72	45	27				4			16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
-	Б1.В.ДВ.01.03	Теоретические и экспериментальные исследования, оптимизация и статистическая обработка результатов исследований в экологии	4				4	4	144	144	72	72	45	27				4			16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4				3	3	108	108	36	36	45	27				3				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Математические модели экологических систем	4				3	3	108	108	36	36	45	27				3			16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
-	Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная экология	4				3	3	108	108	36	36	45	27				3			16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
-	Б1.В.ДВ.02.03	Экологические аспекты проектирования предприятий	4				3	3	108	108	36	36	45	27				3			16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
Блок 2	.Блок 2 «Пра	ктики»	11	11	396	396			396				5	6								
Вариат	ивная часть		11	11	396	396			396				5	6								
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			3		5	5	180	180			180				5				16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
+	Б2.В.02(П)	Педагогическая практика			4		6	6	216	216			216					6			16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
Блок 3	.Блок 3 «Нау	чные исследования»					130	130	4680	4680	90	90	4590		20	20	21	21	24	24		
Вариат	ивная часть						130	130	4680	4680	90	90	4590		20	20	21	21	24	24		
+	Б3.В.01(H)	Научно-исследовательская деятельность			12345		97	97	3492	3492	90	90	3402		20	17	21	15	24		16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
+	` ,	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			6	24	33	33	1188	1188 324			1188			3		6		24	16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
Блок 4.Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)» 9 9													270	54						9		
Базова	я часть						9	9	324	324			270	54						9		

+	Б4.Б.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6		3	3	108	108		54	54			3	16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6		6	6	216	216		216				6	16	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности