

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

**УТВЕРЖДАЮ**

*И.о. ректора*

\_\_\_\_\_ Павлов Е.В.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
РАБОТЫ**

по программе аспирантуры

**1.6.12.**

1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Кафедра: кафедра географии и природопользования

Факультет: Естественно-географический факультет

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2025

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по НИИД

\_\_\_\_\_ / Сухова М.Г./

Начальник УМУ

\_\_\_\_\_ / Баданова Т.А./

Декан

\_\_\_\_\_ / Климова О.В./

Начальник ОПНПК

\_\_\_\_\_ / Тулина М.И./

Зав.кафедрой

\_\_\_\_\_ / Мердешева Е. В./



ПланСвод Учебный план аспирантуры '1.6.12\_2025\_A-1612-25.rlx', код специальности 1.6.12., год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра																												
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование																												
<b>1. Научный компонент</b>																						141	141	5076	5076			5076							24	21	30	15	30	21											
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>																						132	132	4752	4752			4752							21	21	27	15	30	18											
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите			123456			132	132	4752	4752				4752						21	21	27	15	30	18	6	кафедра географии и природопользования																							
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>																						9	9	324	324			324							3		3				3										
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций 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						9	9	324	324				324						3		3				3	6	кафедра географии и природопользования																						
<b>1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																						30	30	1080	1080	144	144	928	8						5	10	2	13													
<b>2. Образовательный компонент</b>																						24	24	864	864	144	144	712	8						5	10	2	7													
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>																																																			
+	2.1.1	<b>Базовая часть</b>	<b>22</b>					9	9	324	324	68	68	256							4	5																													
+	2.1.1.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2					4	4	144	144	34	34	110							2	2						10	кафедра права, философии и социологии																						
+	2.1.1.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	2					5	5	180	180	34	34	146							2	3						14	кафедра иностранных языков и																						
+	2.1.2	<b>Вариативная часть</b>	<b>34</b>	<b>244</b>				15	15	540	540	76	76	456	8						1	5	2	7																											
+	2.1.2.1	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	4					4	4	144	144	40	40	104							1	1	1	1				6	кафедра географии и природопользования																						
+	2.1.2.2	Психология и педагогика высшей школы		4				3	3	108	108	12	12	96										3				11	кафедра педагогики, психологии и																						
+	2.1.2.3	Информационные технологии в науке и образовании		4				3	3	108	108	4	4	96	8									3				3	кафедра математики, физики и информатики																						
+	2.1.2.4	Методология научного исследования	3					1	1	36	36	10	10	26									1					10	кафедра права, философии и																						
+	2.1.2.5	Современные методы проведения научных исследований по физической географии и биогеографии		2				4	4	144	144	10	10	134								4						6	кафедра географии и природопользования																						
<b>2.2. Практика</b>																						6	6	216	216			216																							
+	2.2.1(П)	Производственная (научно-исследовательская) практика			4			6	6	216	216			216											6			6	кафедра географии и природопользования																						
<b>2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																						9	9	324	324			324																							
<b>3. Итоговая аттестация</b>																						9	9	324	324			324																			9				
+	3.1	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и ее оценка				6		9	9	324	324			324													9	6	кафедра географии и природопользования																						



План Учебный план аспирантуры '1.6.12\_2025\_A-1612-25.plx', код специальности 1.6.12., год начала подготовки 2025

Курс 2												Курс 3										Закрепленная кафедра		
Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5					Семестр 6					Код	Наименование	
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр			СР
30				1080		15				540		30				1080		21				756		
27				972		15				540		30				1080		18				648		
27				972		15				540		30				1080		18				648	6	кафедра географии и природопользования
3				108														3				108		
3				108														3				108	6	кафедра географии и природопользования
2	10		10	52		13	10		16	434	8													
2	10		10	52		7	10		16	218	8													
																							10	кафедра права, философии и социологии
																							14	кафедра иностранных языков и
2	10		10	52		7	10		16	218	8													
1	4		6	26		1			10	26													6	кафедра географии и природопользования
						3	6		6	96													11	кафедра педагогики, психологии и
						3	4			96	8												3	кафедра математики, физики и информатики
1	6		4	26																			10	кафедра права, философии и
																							6	кафедра географии и природопользования
						6				216														
						6				216													6	кафедра географии и природопользования
																		9				324		
																		9				324	6	кафедра географии и природопользования



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План образовательной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2025 года набора

Научная специальность: 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

\_\_\_\_\_ Павлов Е.В.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1										Семе						
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	Факт		Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семе						
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб		
<b>1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>																															
<b>2.Образовательный компонент</b>									30	30		1080	1080	144	928	8	5	28		26	126		10	14		30	316		2	10	
<b>2.1.Дисциплины (модули)</b>									24	24		864	864	144	712	8	5	28		26	126		10	14		30	316		2	10	
+	2.1.1	<b>Базовая часть</b>	22				9	9		324	324	68	256		4	24		20	100		5	10		14	156						
+	2.1.1.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2				4	4	36	144	144	34	110		2	20			52		2	10		4	58						
+	2.1.1.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	2				5	5	36	180	180	34	146		2	4		20	48		3			10	98						
+	2.1.2	<b>Вариативная часть</b>	34	244			15	15		540	540	76	456	8	1	4		6	26		5	4		16	160		2	10			
+	2.1.2.1	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	4				4	4	36	144	144	40	104		1	4		6	26		1			10	26		1	4			
+	2.1.2.2	Психология и педагогика высшей школы		4			3	3	36	108	108	12	96																		
+	2.1.2.3	Информационные технологии в науке и образовании		4			3	3	36	108	108	4	96	8																	
+	2.1.2.4	Методология научного исследования	3				1	1	36	36	36	10	26													1	6				
+	2.1.2.5	Современные методы проведения научных исследований по физической географии и биогеографии		2			4	4	36	144	144	10	134							4	4		6	134							
<b>2.2.Практика</b>									6	6		216	216		216																
+	2.2.1(П)	Производственная (научно-исследовательская) практика			4		6	6	36	216	216		216																		
<b>2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>																															

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИИД

Начальник УМУ

Декан

Начальник ОПНПК

Зав.кафедрой

\_\_\_\_\_ Сухова М.Г.

\_\_\_\_\_ Баданова Т.А.

\_\_\_\_\_ Климова О.В.

\_\_\_\_\_ Тулина М.И.

\_\_\_\_\_ Мердешева Е. В.

Курс 2									Курс 3									Закрепленная кафедра		-			
стр 3			Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6								
Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
10	52		13	10		16	434	8															
10	52		7	10		16	218	8															
																					10	кафедра права, философии и социологии	
																					14	кафедра иностранных языков и	
<b>10</b>	<b>52</b>		7	<b>10</b>		<b>16</b>	<b>218</b>	<b>8</b>															
6	26		1			10	26														6	кафедра географии и природопользования	
			3	6		6	96														11	кафедра педагогики, психологии и	
			3	4			96	8													3	кафедра математики, физики и информатики	
4	26																				10	кафедра права, философии и	
																					6	кафедра географии и природопользования	
			6				216																
			6				216														6	кафедра географии и природопользования	



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

**План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2025 года набора**

Научная специальность: 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

\_\_\_\_\_ Павлов Е.В.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование	Результаты
Курс 1	
Семестр 1	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Подготовка публикаций 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	
Семестр 2	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Курс 2	
Семестр 1	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Подготовка публикаций 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	
Семестр 2	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Курс 3	
Семестр 1	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Семестр 2	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Подготовка публикаций 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	
Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и ее оценка	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИИД

\_\_\_\_\_ Сухова М.Г.

Начальник УМУ

\_\_\_\_\_ Баданова Т.А.

Декан

\_\_\_\_\_ Климова О.В.

Начальник ОПНПК

\_\_\_\_\_ Тулина М.И.

Зав.кафедрой

\_\_\_\_\_ Мердешева Е. В.

Индекс	Содержание	Тип
--------	------------	-----

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '1.6.12\_2025\_A-1612-25.plx', код специальности 1.6.12., год начала подготовки 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Научный компонент	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций 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	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2	Образовательный компонент	
2.1	Дисциплины (модули)	
2.1.1	Базовая часть	
2.1.1.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	
2.1.1.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	
2.1.2	Вариативная часть	
2.1.2.1	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	
2.1.2.2	Психология и педагогика высшей школы	
2.1.2.3	Информационные технологии в науке и образовании	
2.1.2.4	Методология научного исследования	
2.1.2.5	Современные методы проведения научных исследований по физической географии и биогеографии	
2.2	Практика	
2.2.1(П)	Производственная (научно-исследовательская) практика	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
3	Итоговая аттестация	
3.1	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и ее оценка	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------







№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	23 2/6		1080								30	20 4/6		2160								60	44			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080							30			1080								30			2160							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)																																			
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																			
		Аудиторная нагрузка																																			
		Контактная работа																																			
<b>НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ</b>				1080							30			648								18			1728						1728		48				
1	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	ЗаО	1080							30	20		648								18	12		1728					1728		48	32	6	123456		
<b>ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ И (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ</b>														108								3			108					108		3					
2	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций 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												108								3	2		108					108		3	2	6	136		
<b>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b>																																					
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>																																					
<b>ПРАКТИКА</b>																																					
<b>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ</b>																																					
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>																							6											6			
3	3.1	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и ее оценка												Др	324							9	6		Др	324				324		9	6	6	6		
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			ЗаО										За ЗаО Др										За ЗаО(2) Др														
<b>КАНИКУЛЫ</b>																							6										6				

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>											
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1	21	756						
			2	21	756						
			3	27	972						
			4	15	540						
			5	30	1080						
			6	18	648						
<b>1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты</b>											
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций 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	1	3	108						
			3	3	108						
			6	3	108						
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>											
+	2.1.1.1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	1	2	72						
			2	2	72						
+	2.1.1.2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	1	2	72						
			2	3	108						



Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Асп.	Часов				
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Производственная практика											
Производственная (научно-исследовательская) практика	2	2			4						
Вид практики: Научно-исследовательская работа											
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1	1			14						
			6	+	14		2				
Подготовка публикаций 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	1	1			2						
			6	+	2		2				
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1	2			14						
			6	+	14		2				
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	2	1			18						
Подготовка публикаций 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	2	1			2						
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	2	2			10						
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	3	1			20						
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	3	2			12						

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Асп.	Часов				
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Подготовка публикаций 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	3	2			2						
Итого по факту					30						
Итого по плану					98						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	-----	------	-------	-----------

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '1.6.12\_2025\_A-1612-25.plx', код специальности 1.6.12., год начала подготовки 2025

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
					Мин.	Макс.	Факт										
	Итого (с факультативами)						180	60	29	31	60	32	28	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				179	181	180	60	29	31	60	32	28	60	30	30	
1	Научный компонент	0%	0%	0%	140	142	141	45	24	21	45	30	15	51	30	21	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	130	132	132	42	21	21	42	27	15	48	30	18	
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	9	9	9	3	3		3	3		3		3	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%													
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	30	30	30	15	5	10	15	2	13				
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	24	24	24	15	5	10	9	2	7				
2.2	Практика	0%	0%	0%	6	6	6				6		6				
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%													
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	9	9	9							9		9	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					33	-	26.4	56.9	-	28.8	38.6	-			
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					4	-			-		8	-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					5.6	-	8	7	-	8	4.2	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			
		Блок 1.1						-			-			-			
		Блок 1.2						-			-			-			
		Блок 2						-			-			-			
		Блок 2.1					144	-	54	44	-	20	26	-			
		Блок 2.2						-			-			-			
		Блок 3						-			-			-			
		Итого по всем блокам					144	-	54	44	-	20	26	-			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						3		3	2	1	1				
		ЗАЧЕТ (За)						2	1	1	3	1	2	1		1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	3	1	2	2	1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)												1		1	
	Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						16.67%										

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<b>Консультации ГИА</b>				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<b>Член комиссии</b>				
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				



Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии	
---------------	--

Дежурство	
-----------	--

Примечания к комиссиям ГЭК	
----------------------------	--

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Вид	Наименование	Курс	Семестр		
Эк	Кандидатский экзамен	1	2		
	2.1.1.1 История и философия науки (кандидатский экзамен)				
	2.1.1.2 Иностранный язык (кандидатский экзамен)				
	Наименование	Кафедра	Асп.	Норматив	Часов
<b>Комиссия 1</b>					
	Член комиссии 1	10	2	на аспиранта	1
	Член комиссии 2	10	2	на аспиранта	1
	Член комиссии 3	10	2	на аспиранта	1
<b>Комиссия 2</b>					
	Член комиссии 1	14	2	на аспиранта	1
	Член комиссии 2	14	2	на аспиранта	1
	Член комиссии 3	14	2	на аспиранта	1

НОРМЫ Учебный план аспирантуры '1.6.12\_2025\_A-1612-25.plx', код специальности 1.6.12., год начала подготовки 2025

<b>Нормы часов (акад.)</b>	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	54
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	54
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	27

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	цкАиТС	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей
2	цкВиК	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии
3	кМФИИ	кафедра математики, физики и информатики
5	кАиВМ	кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины
6	кГиП	кафедра географии и природопользования
8	кБиХ	кафедра биологии и химии
9	кЭТиПИ	кафедра экономики, туризма и прикладной информатики
10	кПФИС	кафедра права, философии и социологии
11	кППиСР	кафедра педагогики, психологии и социальной работы
12	кФВиСФиБЖ	кафедра физического воспитания и спорта, физиологии и безопасности жизнедеятельности
13	кАФиВ	кафедра алтайской филологии и востоковедения
14	кИЯиМП	кафедра иностранных языков и методики преподавания
15	кРЯиЛ	кафедра русского языка и литературы
16	кИиА	кафедра истории и археологии





з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения												
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
27	2.1.1 Базовая часть	4	2.1.2 Вариативная часть [За]	5							ученой степени кандидата наук и ее оценка [Др]		
28													
29	2.1.2 Вариативная часть	1					Подготовка публикаций 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	3					
30													
31							2.1.2 Вариативная часть	2					
32							[Эк]						

