



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

27.05.2020

№ 4742/1

Об утверждении компетентностно-ориентированного учебного плана  
(рег. № 20/3013/1)

В соответствии с приказом первого проректора по учебно-методической работе от 31.07.2018 № 7721/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Геология» по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле» (шифр образовательной программы МК.3013.2020), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 20/3013/1 (Приложение).

Основание: протокол заседания по 05.00.00 Науки о Земле от 30.10.2019 № 06/05-03-10.

Начальник Главного  
управления

Зелетдинова Эльвира  
Анваровна

Приложение к приказу начальника Главного управления  
по учебной и методической работе  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основной образовательной программы высшего образования**  
*Геология*  
*Geology*

**по уровню** *подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре*  
**по направлению (специальности)** *05.06.01 Науки о Земле*  
**направленность (и)** *25.00.01 Общая и региональная геология;*  
*25.00.02 Палеонтология и стратиграфия;*  
*25.00.03 Геотектоника и геодинамика;*  
*25.00.04 Петрология, вулканология;*  
*25.00.05 Минералогия, кристаллография;*  
*25.00.06 Литология;*  
*25.00.07 Гидрогеология;*  
*25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение;*  
*25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;*  
*25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых;*  
*25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения;*  
*25.00.36 Геоэкология*

**Форма обучения:** \_\_\_\_\_ *очная*

**Язык(и) обучения:** \_\_\_\_\_ *русский*

Срок обучения по основной образовательной программе \_\_\_\_\_ *3 года*

Образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом  
по уровню высшего образования,  
установленным Санкт-Петербургским государственным университетом самостоятельно.

Регистрационный номер  
учебного плана

**20/3013/1**

## Раздел 1. Формируемые компетенции

### 1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ПКА-1	Способен осуществлять преподавательскую деятельность
ПКП-1	Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность
ПКП-2	Способен определять способы практического применения результатов научных исследований
ПКП-3	Способен осуществлять контроль научно-исследовательской деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
УКА-1	Способен осуществлять критический анализ и оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи, ставить исследовательские и практические задачи, в том числе в междисциплинарных областях, определять пути их решения на основе научной методологии
УКА-2	Способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, разрабатывать и реализовывать собственные исследовательские проекты, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения
УКА-3	Способен организовывать кооперацию в профессиональной области, участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в русле нетерпимости к коррупционному поведению и проявлениям экстремизма
УКА-4	Способен осуществлять и организовывать научную (академическую) коммуникацию с использованием современных методов и технологий на иностранном(ых) языке(ах), представляя результаты своей исследовательской деятельности в научных докладах и текстах научной направленности
УКА-5	Способен организовывать и осуществлять научную коммуникацию с использованием современных методов и технологий на государственном языке РФ, представляя результаты своей исследовательской деятельности в научных докладах и текстах научной направленности, а также материалах, предназначенных для неспециалистов
УКА-6	Способен следовать этическим и правовым нормам в профессиональной деятельности, осуществлять синтез достижений различных культур в научной области, включен в интернациональное научное взаимодействие
УКА-7	Способен планировать и решать задачи собственного непрерывного профессионального и личностного развития
УКА-8	Способен использовать методы получения и работы с информацией в научно-исследовательской сфере с учетом современных технологий цифровой экономики и информационной безопасности

## Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование дисциплины (модуля), практики, формы научно-исследовательской работы	Виды текущего контроля успеваемости и (или) форма промежуточной аттестации	Аудиторная работа обучающихся, часов								Самостоятельная работа, часов				Объём занятий в активных и интерактивных формах, часов		
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Под руководством преподавателя	В присутствии преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<b>1 год обучения</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
Блок.1. дисц	4	УКА-1, УКА-2, УКА-4, УКА-5, УКА-6, УКА-7	[038215] История и философия науки History and Philosophy of Science	экзамен	60	40	0	0	0	0	0	0	2	0	0	42	0	0	40
Блок.1. дисц	5	УКА-4	[038866] Английский язык English	экзамен	0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	76	0	2	180
			[039404] Испанский язык Spanish		0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	76	0	2	100
			[039400] Немецкий язык German		0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	76	0	2	100
			[055472] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language		0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	76	0	2	180
			[039402] Французский язык French		0	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	76	0	2	100
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
Блок.2.. прки	50	ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, УКА-1, УКА-2, УКА-3, УКА-4, УКА-5, УКА-6, УКА-7, УКА-8	[059955] Научно-исследовательская работа Research Work	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60	0	1738	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УКА-8	[058060] Цифровые трансформации в современном информационном обществе (ЭО) Digital Transformation in Modern Information Society (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0
<b>2 год обучения</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
Блок.1. дисц	3	ПКП-1	[060926] Геммология Gemology	зачёт	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	88	0	6	0
Блок.1. дисц	1	ПКА-1, УКА-7	[060021] Педагогика и психология современного высшего образования (онлайн-	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0

			курс) Pedagogy and Psychology of Higher Education (Online Course)																
Блок.1. дисц	5	ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3	[029651] Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения Geology, Prospecting and Exploration of Minerals, Minerageny	экзамен	50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[029794] Геотектоника и геодинамика Geotectonics and Geodynamics		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[029727] Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых Geophysics and Applied Geophysics for Mineral Exploration		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[027870] Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых Geochemistry, Applied Geochemistry for Mineral Exploration		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[062269] Геоэкология Geocology		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[024915] Гидрогеология Hydrogeology		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[029660] Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение Engineering Geology, Permafrost Study and Pedology		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[029671] Литология Lithology		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[029633] Минералогия, кристаллография Mineralogy, Crystallography		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[029700] Общая и региональная геология General and Regional Geology		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
			[029782] Палеонтология и стратиграфия Paleontology and Stratigraphy		50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0
[029687] Петрология, вулканология Petrology, Volcanology	50	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	120	0	6	0				
Блок.1. дисц	3	ПКП-2	[060932] Современные проблемы геологии Modern Problems of Geology	зачёт	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	88	0	6	0
Блок.2.. прки	40	ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, УКА-1, УКА-2, УКА-3, УКА-4, УКА-5, УКА-6, УКА-7, УКА-8	[059955] Научно-исследовательская работа Research Work	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60	0	1378	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УКА-1	[060060] Подготовка экспертного заключения (по областям образования) (онлайн-курс) Preparation of Expert Opinion (per Field of Training) (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.2.. прки	3	ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, УКА-1, УКА-2, УКА-3, УКА-4, УКА-5, УКА-6, УКА-7, УКА-8	[060930] Научно-исследовательская практика Research Internship	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	100	0	6	0
Блок.1. дисц	3	ПКП-3	[060936] Минеральные ресурсы Мира Mineral Resources of the World	зачёт	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	88	0	6	0

Блок.1. дисц	1	УКА-5	[060020] Язык эффективной коммуникации в профессиональном общении (онлайн-курс) Language of Effective Communication in the Professional Environment (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
<b>Факультативные занятия</b>																				
-	0	УКА-7	[058039] Адаптация и обучение в Университете (ЭО) Adapting and Studying at the University (eLearning)	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	2	0
-	0	УКА-3	[060000] Университетская жизнь. Основы корпоративной этики (онлайн-курс) University. Intro to Corporate Ethics (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
-	3	УКА-4	[058756] Английский язык: Академическое письмо Academic Writing. English	зачёт	4	36	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0
			[060147] Испанский язык: Академическое письмо Academic Writing. Spanish		4	36	18	0	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0	
			[060144] Немецкий язык: Академическое письмо Academic Writing. German		4	36	18	0	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0	
			[060148] Русский язык как иностранный: Академическое письмо Academic Writing. Russian as a Foreign Language		4	36	18	0	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0	
			[060146] Французский язык: Академическое письмо Academic Writing. French		4	36	18	0	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0	
<b>3 год обучения</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
Блок.2.. прки	45	ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, УКА-1, УКА-2, УКА-3, УКА-4, УКА-5, УКА-6, УКА-7, УКА-8	[059955] Научно-исследовательская работа Research Work	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60	0	1558	0	0	0
Блок.2.. прки	3	ПКА-1, УКА-7	[060509] Педагогическая практика Teaching Practice	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	106	0	0	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УКА-3	[060062] Формирование механизма противодействия социально-деструктивному поведению: актуальные проблемы (онлайн-курс) Creating a Mechanism to Counteract Socially Destructive Behaviour: Current Issues (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0

Блок.1. дисц	1	УКА-2	[062764] Основы финансовой культуры (онлайн-курс) The Basics of Financial Culture (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0
Блок.1. дисц	1	УКА-2	[060061] Бизнес-мастерство (онлайн-курс) Business Mastery (Online Course)	зачёт	0	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	24	0	0	0

### Раздел 3. Структура и форма итоговой аттестации

Код Блока	Трудоёмкость, зачётных единиц	Форма и наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации
<b>И. Итоговая аттестация</b>			
<b>Базовая часть итоговой аттестации</b>			
Блок. 3.гиа	3	Науки о Земле. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение Earth Sciences. Engineering Geology, Permafrost Study and Pedology	ПКА-1, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, УКА-1, УКА-2, УКА-3, УКА-4, УКА-5, УКА-6, УКА-7, УКА-8
		Науки о Земле. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения Earth Sciences. Geology, Prospecting and Exploration of Minerals, Minerageny	
		Науки о Земле. Геоэкология Earth Sciences. Geocology	
		Науки о Земле. Гидрогеология Earth Sciences. Hydrogeology	
		Науки о Земле. Палеонтология и стратиграфия Earth Sciences. Paleontology and Stratigraphy	
		Науки о Земле. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых Earth Sciences. Geophysics, Applied Geophysics for Mineral Exploration	
		Науки о Земле. Минералогия, кристаллография Earth Sciences. Mineralogy, Crystallography	
		Науки о Земле. Литология Earth Sciences. Lithology	
		Науки о Земле. Общая и региональная геология Earth Sciences. General and Regional Geology	
		Науки о Земле. Петрология, вулканология Earth Science. Petrology, Volcanology	
		Науки о Земле. Геотектоника и геодинамика Earth Sciences. Geotectonics and Geodynamics	
Блок.3.г иа	6	Защита выпускной квалификационной работы Qualification Research Paper Defense	ПКА-1, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, УКА-1, УКА-2, УКА-3, УКА-4, УКА-5, УКА-6, УКА-7, УКА-8
<b>Вариативная часть итоговой аттестации</b>			
<b>Не предусмотрено</b>			

#### Раздел 4. Дополнительная информация

#### Сопоставление объемов блоков структуры образовательной программы с содержанием действующих федеральных государственных образовательных стандартов

Структура программы аспирантуры			
ФГОС ВО (Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 870)	Объем программы и ее блоков в з.е.	Учебный план образовательной программы СПбГУ	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	<b>30</b>	<b>Блок 1 "Дисциплины (модули)"</b>	<b>30</b>
Базовая часть	<b>9</b>	Базовая часть	<b>9</b>
Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов		Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
Вариативная часть	<b>21</b>	Вариативная часть	<b>21</b>
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.		Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.	
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности.		Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности.	
Блок 2 "Практики"	<b>141</b>	<b>Блок 2 "Практики, в т.ч. научно-исследовательская работа"</b>	<b>141</b>
Вариативная часть		Вариативная часть	
Блок 3 "Научные исследования"			
Вариативная часть			
Блок 4 "Государственная итоговая аттестация"	<b>9</b>	<b>Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"</b>	<b>9</b>
Базовая часть		Базовая часть	
Объем программы аспирантуры	<b>180</b>	Объем программы аспирантуры	<b>180</b>

Промежуточная аттестация по дисциплинам: [055472] Русский язык как иностранный, [038866] Английский язык, [039404] Испанский язык, [039400] Немецкий язык, [039402] Французский язык, [038215] История и философия науки, [029651] Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения, [029794] Геотектоника и геодинамика, [029727] Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, [027870] Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых, [055690] Геоэкология, [024915] Гидрогеология, [029660] Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, [029671] Литология, [029633] Минералогия, кристаллография, [029700] Общая и региональная геология, [029782] Палеонтология и стратиграфия, [029687] Петрология, вулканология в соответствии с приказом от 31.03.2017 № 2889/1 проводится в форме кандидатского экзамена.