



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

П Р И К А З

14.08.2018

№ 7955/1

Об утверждении компетентностно-ориентированного учебного плана (рег. № 18/5778/1)

В соответствии с приказом проректора по учебно-методической работе от 27.03.2015 № 1898/1 «О новой редакции Положения о календарных графиках образовательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить компетентностно-ориентированный учебный план основной образовательной программы высшего образования магистратуры «Структура, динамика и охрана ландшафтов» по направлению 05.04.02 «География» (шифр образовательной программы ВМ.5778.2018), очная форма обучения, регистрационный номер учебного плана 18/5778/1 (Приложение).

Первый проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу первого проректора
по учебно-методической работе

от 14.08.2018 № 7955/1

Санкт-Петербургский государственный университет

КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы высшего образования
Структура, динамика и охрана ландшафтов
Structure, Dynamics and Protection of Landscapes

по уровню
по направлению (специальности)
по профессиональным траекториям

магистратура

05.04.02 География

Не предусмотрено

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок обучения по основной образовательной программе

2 года

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

Регистрационный номер
учебного плана

18/5778/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Профессиональная траектория	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ПКА-1	Способен формулировать цели, задачи научных исследований структуры, динамики, охраны и рационального использования ландшафтов; изучать и прогнозировать развитие географических экзо- и эндогенных процессов, объектов и явлений.
	ПКА-2	Способен планировать и проводить исследования (в том числе полевые) структуры и динамики ландшафтов, понимать, изучать и критически анализировать полученную научную информацию.
	ПКА-3	Способен обобщать данные о пространственной структуре ландшафтов (в том числе о пространственной неоднородности рельефа, поверхностных отложений, растительности и почв), уметь осуществлять синтез разнородной научной информации и баз данных о состоянии окружающей природной среды и природно-ресурсном потенциале территорий.
	ПКА-4	Способен выполнять полевые, лабораторные, вычислительные исследования в области географических наук с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, в том числе с использованием геоинформационных систем и современного программного обеспечения
	ПКА-5	Способен производить палеогеографические реконструкции, способен применять палеонтолого-стратиграфические, литологические, изотопные, геохимические, палинологические, тефрологические и прочие методы абсолютного и относительного датирования для самостоятельного решения различных проблем в области палеогеографии
	ПКП-1	Обладает теоретическими знаниями и практическими навыками для педагогической работы в колледжах и вузах; уметь грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию географического образования
	ПКП-2	Осуществляет организацию и управление научно-исследовательскими, научно-производственными и экспертно-аналитическими работами и изысканиями
	ПКП-3	Имеет базовые знания теоретических и прикладных основ территориального планирования и управления и уметь их использовать на практике; участвовать в разработке схем территориального, градостроительного и ландшафтного планирования и проектирования, проведении предпроектных и проектных изысканий для строительства
	ПКП-4	Использует современные методы обработки и интерпретации географической информации при проведении научно-исследовательских и прикладных исследований, в том числе для решения инженерно-географических, инженерно-геологических и инженерно-экологических задач
	ПКП-5	Способен обрабатывать собранный материал, составлять комплексные ландшафтные, а также тематические карты; создавать геоинформационные системы, являющиеся составной частью цифровой экономики.
	ПКП-6	Способен на основе знания закономерностей развития природной среды определять задачи природопользования, в том числе в областях развития многолетнемерзлых пород
	ПКП-7	Способен самостоятельно интерпретировать и проводить корреляцию результатов лито-, био- и хроностратиграфических исследований различных типов морских и континентальных отложений и рельефа

	ПКП-8	Способен выявлять и анализировать структуру земной поверхности и ландшафтно-экологической оболочки, определять геолого-географические и экологические особенности геокмплексов в зависимости от их местоположения
	УКМ-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию их решений и действий
	УКМ-2	Способен определять круг задач, планировать, реализовывать собственный проект, в т.ч. предпринимательский, в профессиональной сфере и управлять им на всех этапах его жизненного цикла исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в т.ч. финансовых
	УКМ-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели с учетом юридической значимости поведения человека
	УКМ-4	Способен организовывать деловую профессионально ориентированную коммуникацию в устной и письменной формах, применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на иностранном (ых) языке (ах)
	УКМ-5	Способен организовывать деловую коммуникацию, представлять сведения о профессиональной деятельности на языке, понятном неспециалистам, применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в сферах обязательного использования государственного языка РФ в устной и письменной формах, с учетом особенностей различных стилей языка
	УКМ-6	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия, взаимодействовать с представителями различных культур
	УКМ-7	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
	УКМ-8	Способен использовать методы получения и работы с информацией в профессиональной сфере с учетом современных технологий цифровой экономики и информационной безопасности

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Код учебного цикла, учебного раздела	Грудоемкость, зачётных единиц	Код компетенции	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды текущего контроля успеваемости и 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	
1 год обучения																			
С01. Семестр 1																			

Базовая часть периода обучения																				
Блок.1 дисц	2	ПКА-1, ПКА-3, ПКП-2, УКМ-1	[012671] Теория и методология географии Theory and Methodology of Geography	зачёт	7	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	38	0	6	20
Блок.1 дисц	2	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКП-2, УКМ-1	[055113] Структура, функционирование и охрана ландшафтов Landscape Structure, Functioning and Protection	экзамен	6	21	2	0	0	0	0	0	2	0	0	17	0	24	19	
Блок.1 дисц	2	ПКП-1, УКМ-4	[042999] Английский язык English	зачёт	0	0	0	34	0	0	0	0	1	0	0	31	0	6	34	
			[041959] Немецкий язык German		0	0	0	34	0	0	0	0	1	0	0	31	0	6	34	
			[043563] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language		0	0	0	34	0	0	0	0	1	0	0	31	0	6	34	
			[041960] Французский язык French		0	0	0	34	0	0	0	0	1	0	0	31	0	6	34	
Вариативная часть периода обучения																				
Блок.2 ..прки	3	ПКП-1, ПКП-2, УКМ-1, УКМ-3, УКМ-5, УКМ-6	[010564] Научно-педагогическая практика Academic Teaching Practice	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	71	0	6	0	
Блок.2 ..прки	10	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, УКМ-1, УКМ-2, УКМ-5, УКМ-7	[010562] Научно-исследовательская работа Research Project	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0	311	18	0	0	
Блок(и) дисциплин																				
Блок дисциплин Модуль (057380) Методы исследований ландшафтных компонентов																				
Дисциплины модуля																				
Блок.1 дисц	0	-	[057384] Методы исследования растительности и почв Vegetation and Soil Research Methods	текущий контроль	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	5	ПКА-1, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-1, ПКП-7, УКМ-1	[057380] Методы исследований ландшафтных компонентов Methods of Research of Landscape Components	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	24	29	15	12	49	
Блок.1 дисц	0	-	[057382] Четвертичная геохронология Quaternary Geochronology	текущий контроль	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	0	-	[057381] Методы исследований четвертичных отложений Methods of Research of Quaternary Sediments	текущий контроль	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок дисциплин С01 выбор 1 из 2 модулей																				
Модуль 1 (057385) Прикладные аспекты исследования ландшафтов																				
Блок.1 дисц	0	-	[057387] Ландшафтно-экологическая оценка территории Landscape and Ecological Assessment of the Territory	текущий контроль	6	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	0	-	[010349] Ландшафтная организация городских и промышленных территорий Landscape Organization of Urban and Industrial Zones	текущий контроль	6	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	6	ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-8, УКМ-2	[057385] Прикладные аспекты исследования ландшафтов Applied Aspects of the Study of Landscapes	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	24	32	36	24	40	

Блок.1 дисц	0	-	[010330] Инженерная география Engineering Geography	текущий контроль	6	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модуль 2 (057388) География полярных стран																			
Блок.1 дисц	0	-	[057389] Палеогеографические и физико-географические особенности полярных стран Paleogeographical and Physico-Geographical Features of Polar Lands	текущий контроль	6	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	6	ПКА-1, ПКА-3, ПКА-4, ПКА-5, ПКП-6, ПКП-8, УКМ-1	[057388] География полярных стран Geography of Polar Countries	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	18	62	12	24	45
Блок.1 дисц	0	-	[057390] Изотопный метод в гляциологии и палеогеографии Isotopic Method in Glaciology and Paleogeography	текущий контроль	6	2	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	0	-	[045419] Условия формирования ландшафтов криолитозоны и перигляциальных областей Conditions of the Landscape Forming in the Cryolithozone and Periglacial Areas	текущий контроль	6	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Факультативные занятия																			
-	2	ПКА-3, ПКА-5, ПКП-7, ПКП-8, УКМ-1	[052025] Изменение условий среды, седиментогенеза, фауны и флоры за геологическое время Changes in Environmental Conditions, Sedimentogenesis, Fauna and Flora Over Geological Time	зачёт	6	22	0	4	0	0	0	0	1	0	16	17	0	6	18
-	0	УКМ-6, УКМ-7	[058039] Адаптация и обучение в Университете (ЭО) Adapting and Studying at the University	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	0	2	0
-	2	ПКА-1, ПКА-3, ПКА-4, УКМ-1	[052024] Экология и география биоты Ecology and Geography of Biota	зачёт	6	22	0	4	0	0	0	0	1	0	16	17	0	6	18
С02. Семестр 2																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1 дисц	1	УКМ-8	[058059] Цифровая культура: технологии и безопасность (ЭО) Digital Culture: Technology and Security	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	34	0	0	36
Блок.1 дисц	2	ПКА-1, ПКА-2, УКМ-6	[010573] Философские проблемы естествознания Philosophic Problems of Natural Science	экзамен	4	18	2	0	0	0	0	0	2	0	0	22	0	24	10
Блок.1 дисц	2	ПКА-4, ПКП-4, ПКП-5, УКМ-8	[057391] Применение материалов дистанционного зондирования при тематическом картографировании и создании геоинформационных систем Using of Materials of Remote Sensing at Thematic Mapping and Creation of GIS	зачёт	8	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	41	0	6	16
Блок.1 дисц	2	ПКП-1, УКМ-4	[042999] Английский язык English	зачёт	0	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	41	0	6	24
			[041959] Немецкий язык German		0	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	41	0	6	24
			[043563] Русский язык как иностранный Russian as a Foreign Language		0	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	41	0	6	24
			[041960] Французский язык French		0	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	41	0	6	24

Вариативная часть периода обучения																			
Блок.1 дисц	2	ПКА-1, ПКА-4, ПКА-5, УКМ-1	[057392] Географические закономерности процессов выветривания и почвообразования в ландшафтах Geographical Trends of the Weathering and Pedogenesis Processes in the Landscapes	зачёт	4	20	0	0	0	0	0	0	1	0	6	35	0	6	16
Блок.2 ..прки	7	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, УКМ-1, УКМ- 2, УКМ-3, УКМ-7	[058395] Преддипломная научно-исследовательская практика Pre-graduation Research Practice	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	1	0	29	0	190	32	0	0
Блок.2 ..прки	4	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, УКМ-1, УКМ- 2, УКМ-5, УКМ-7	[010562] Научно-исследовательская работа Research Project	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	1	0	137	0	0	6	0	0
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин С02 выбор 1 из 2 модулей																			
Модуль 1 (057393) Геоинформационные системы в исследовании ландшафтов																			
Блок.1 дисц	0	-	[057394] Геоинформационные системы в изучении пространственного распределения биоты Geoinformation Systems for Space Distribution of Biota	текущий контроль	4	16	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Блок.1 дисц	0	-	[057395] Геоинформационные технологии в географии Geoinformation Technologies in Geography	текущий контроль	0	10	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Блок.1 дисц	5	ПКА-1, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-5, УКМ-8	[057393] Геоинформационные системы в исследовании ландшафтов Geoinformation Systems in the Study of Landscapes	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	48	44	24	12	18
Модуль 2 (057396) Проблемы изучения и картирования литогенной основы ландшафтов																			
Блок.1 дисц	0	-	[057397] Актуальные вопросы геоморфологии и палеогеографии Topical Issues of Geomorphology and Paleogeography	текущий контроль	4	14	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Блок.1 дисц	0	-	[057398] Геоморфологическое картирование и картирование четвертичных отложений Geomorphological Mapping and Mapping of Quaternary Deposits	текущий контроль	4	14	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Блок.1 дисц	5	ПКА-1, ПКА-3, ПКА-4, ПКА-5, ПКП-3, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, УКМ-1, УКМ-8	[057396] Проблемы изучения и картирования литогенной основы ландшафтов Problems of Studying and Mapping of the Lithogenous Basis of Landscapes	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	36	42	26	24	16
Блок дисциплин С02 выбор 1 из 2 модулей																			
Модуль 1 (057399) Прикладные аспекты исследований литогенной основы ландшафтов																			
Блок.1 дисц	0	-	[057402] Опасные экзогенные процессы и геоморфологический риск Dangerous Exogenous Processes and Geomorphological Risk	текущий контроль	4	8	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Блок.1 дисц	5	ПКА-1, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-6, ПКП-8, УКМ-1	[057399] Прикладные аспекты исследований литогенной основы ландшафтов Applied Aspects of the Research of the Lithogenous Basis of	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	36	36	22	12	16

Landscapes																			
Блок.1 дисц	0	-	[057401] Инженерная геология и гидрогеология Engineering Geology and Hydrogeology	текущий контроль	4	2	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	0	-	[057400] Геодинамика и литогенез Geodynamics and Lithogenesis	текущий контроль	4	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модуль 2 (057403) Палеогеографические аспекты исследования литогенной основы ландшафтов																			
Блок.1 дисц	0	-	[057405] Биоиндикационные методы в четвертичной палеогеографии Bioindicative Methods in Quaternary Paleogeography	текущий контроль	4	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	5	ПКА-1, ПКА-3, ПКА-4, ПКА-5, ПКП-6, ПКП-7, ПКП-8, УKM-1	[057403] Палеогеографические аспекты исследования литогенной основы ландшафтов Paleogeographical Aspects of the Investigation of the Lithogenous Basis of Landscapes	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	51	20	21	12	18
Блок.1 дисц	0	-	[057406] Палеогеография плейстоцена ледниковой зоны Северного полушария Pleistocene Paleogeography of the Northern Hemisphere Glaciated Areas	текущий контроль	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	0	-	[057404] Палеоклиматология четвертичного периода Quaternary Paleoclimatology	текущий контроль	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 год обучения																			
С03. Семестр 3																			
Базовая часть периода обучения																			
Блок.1 дисц	2	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКП-2, УKM-1	[010319] Динамика ландшафтов Landscape Dynamics	экзамен	6	24	2	4	0	0	0	0	2	0	8	7	2	17	21
Блок.1 дисц	3	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКП-2, УKM-1, УKM-6	[002202] Современные проблемы географии Modern Problems of Geography	экзамен	4	0	2	22	0	0	0	0	2	0	25	29	0	24	8
Вариативная часть периода обучения																			
Блок.2 ..прки	3	ПКП-1, ПКП-2, УKM-1, УKM-3, УKM-5, УKM-6	[010564] Научно-педагогическая практика Academic Teaching Practice	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	12	53	0	6	0
Блок.2 ..прки	4	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-1, ПКП-2, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6, УKM-1, УKM-2, УKM-3, УKM-7	[058395] Преддипломная научно-исследовательская практика Pre-graduation Research Practice	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	7	100	0	6	0
Блок.1 ..дисц	2	ПКА-1, ПКА-2, ПКП-2, УKM-1	[010362] Общая теория геосистем General Theory of Geosystems	зачёт	6	27	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24	8	6	18
Блок.2 ..прки	5	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, УKM-1, УKM-2, УKM-5, УKM-7	[010562] Научно-исследовательская работа Research Project	текущий контроль	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0	131	18	0	0
Блок(и) дисциплин																			
Блок дисциплин (057407) Биомы России и охрана биоразнообразия																			
Дисциплины модуля																			

Блок.1 дисц	0	-	[057408] Зообиомы России Zonobiomes of Russia	текущий контроль	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Блок.1 дисц	0	-	[057409] Современные подходы к поддержанию биоразнообразия Modern Approaches for Biodiversity Preservation	текущий контроль	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Блок.1 дисц	5	ПКА-1, ПКА-3, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-8, УKM-1	[057407] Биомы России и охрана биоразнообразия Biomes of Russia and Biodiversity Preservation	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	34	32	22	24	18	
Блок дисциплин С03 выбор 1 из 2 модулей																				
Модуль 1 (057410) Биодиагностика природной среды																				
Блок.1 дисц	0	-	[057412] География биологических инвазий Geography of Biological Invasions	текущий контроль	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	6	ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5, УKM-1	[057410] Биодиагностика природной среды Biodiagnostics of Environment	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	16	55	35	24	21	
Блок.1 дисц	0	-	[057411] Биоиндикация Bioindication	текущий контроль	6	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Модуль 2 (057413) Эволюционные и экологические подходы в биогеографии																				
Блок.1 дисц	6	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКП-4, ПКП-5, УKM-1	[057413] Эволюционные и экологические подходы в биогеографии Evolutionary and Ecological Approaches for Biogeography	экзамен	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	16	55	35	24	21	
Блок.1 дисц	0	-	[057414] Современная биота во времени и пространстве Modern Biota Over Time and Space	текущий контроль	6	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Блок.1 дисц	0	-	[057415] Морские экосистемы Marine Ecosystems	текущий контроль	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
С04. Семестр 4																				
Базовая часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				
Вариативная часть периода обучения																				
Блок.2 ..прки	21	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКП-2, ПКП-4, ПКП-5, УKM-1, УKM- 2, УKM-5, УKM-7	[010562] Научно-исследовательская работа Research Project	зачёт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	10	715	0	10	0

2.3. Структура и форма итоговой аттестации

Код учебного раздела	Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование процедуры итоговой аттестации	Перечень кодов компетенций, проверяемых при проведении итоговой аттестации
И. Итоговая аттестация			
Базовая часть итоговой аттестации			
Блок.3.гиа	9	Защита выпускной квалификационной работы	ПКА-1, ПКА-2, ПКА-3, ПКА-4, ПКА-5, ПКП-3, ПКП-4, ПКП-5, ПКП-6,

	Qualification Research Paper Defense	ПКП-7, ПКП-8, УКМ-1, УКМ-2, УКМ-3, УКМ-4, УКМ-5, УКМ-6, УКМ-7, УКМ-8
Вариативная часть итоговой аттестации		
Не предусмотрено		

Раздел 3. Дополнительная информация

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

Структура образовательной программы		Объем программы и ее блоков в з.е.	
		Учебный план образовательной программы СПбГУ	ФГОС (приказ Минобрнауки России от 28.08.2015 № 908)
Блок 1	Дисциплины (модули)	54	48 – 54
	Базовая часть	18	9 – 18
	Вариативная часть	36	36 – 39
Блок 2	Практики	57	57 – 66
	Базовая часть	–	–
	Вариативная часть	57	57 – 66
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9	6 – 9
	Базовая часть	9	6 – 9