



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

П Р И К А З

29.09.2020

№ 517/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр С1.0510.*)

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной общеобразовательной программы «Изучение и освоение минеральных ресурсов Мирового океана» (шифр С1.0510.*):
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 19/0510/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр С1.0510.*) (Приложение №3).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора программ бакалавриата по направлениям география, геология, геоэкология и почвоведение Юренковой И.С. от 03.09.2019 № 06/10-124.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 29.01.2020 № 517/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Изучение и освоение минеральных ресурсов Мирового океана
Exploration and Exploitation of Marine Mineral Resources

вид программы *ДОП на базе среднего (полного) общего*
позиция в лицензии *Дополнительное образование детей и взрослых*

форма обучения: очная

язык(и) обучения: русский, английский

Регистрационный номер учебного плана	19/0510/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					19	20
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Грудобъемность, зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация	Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
СР1. Семестровый период 1																			
Базовая часть периода обучения																			
4	[056957] Изучение и освоение минеральных ресурсов Мирового океана Exploration and Exploitation of Marine Mineral Resources	итоговая аттестация	итоговый зачёт	64	20	6	2	0	0	0	0	2	0	0	26	0	0	94	26
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 29.01.2020 № 517/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Изучение и освоение минеральных ресурсов Мирового океана»
шифр образовательной программы С1.0510.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	15 дней по 6 часов 1 день, 2 часа
2	Итоговая аттестация	1 день, 2 часа

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	9 дней по 8 часов 2 дня по 10 часов
2	Итоговая аттестация	1 день, 2 часа

Приложение №3 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 29.01.2020 № 517/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Изучение и освоение минеральных ресурсов Мирового океана
Study and Exploitation of Mineral Resources in the Ocean

Шифр образовательной программы С1.0510.*

подвид программы	<i>ДОП на базе среднего (полного) общего</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский, английский</i>
Срок(и) обучения:	<i>от 2 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Начиная с 2000-го года во всём мире интенсивно развиваются морские геологоразведочные работы, направленные на разведку и последующую добычу полезных ископаемых, как в пределах исключительных экономических зон прибрежных государств, так и в Международном районе морского дна. Миссия образовательной программы заключается в заполнении пробелов знаний в этой области геологии и в других смежных областях наук. Наблюдается дефицит квалифицированных кадров, способных сформулировать стратегию проведения работ на разные виды морских полезных ископаемых, подобрать необходимые методы их поиска и изучения, провести полевые исследования и обработать полученный материал. Помимо геологических знаний, программа должна расширить эрудицию выпускников в области современных морских технологий, морской экологии и океанологии, международного морского права и мировой экономики минерального сырья для овладения максимально широким спектром знаний, относящихся к разведке и добыче полезных ископаемых океана – последнего минерально-сырьевого резерва человечества в пределах нашей планеты.

1.2. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:

Программа реализуется преподавателями, имеющими высшее профессиональное образование в области геологии, полезных ископаемых, океанологии и экологии.

1.3. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг:

Преподаватели Санкт-Петербургского государственного университета и специалисты из других научных учреждений (при необходимости) дадут возможность слушателям овладеть комплексом знаний, необходимым для активного участия в освоении минерально-сырьевых ресурсов Мирового океана. Уникальность программы заключается в междисциплинарном подходе к обучению слушателей, поскольку СПбГУ располагает преподавательским составом, способным охватить весь комплекс знаний, необходимых для овладения новой специальностью, связанной с изучением и разработкой морских месторождений. Учитывая необходимость сбалансированного подхода к освоению подводных полезных ископаемых, заключающегося в минимизации ущерба окружающей среде, слушатели получают знания не только по морской геологии, но и по изучению морских экосистем. То же касается разделов программы по морским технологиям, морскому праву и экономическим аспектам морских разведочных и добычных работ.

1.4. Возможные модели особенности реализации:

Возможно сочетание очного обучения с использованием системы BlackBoard или в дистанционном режиме.