



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

П Р И К А З

17.11.2022

№ 12292/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1622.*)
на 2022/2023 учебный год

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 образовательной программы повышения квалификации «Геолого-экономическая оценка месторождений твердых полезных ископаемых» (шифр В1.1622.*) на 2022/2023 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/1622/1) (Приложение №1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.1622.*) (Приложение №3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

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 01.07.2022 № 05/2-06-818, выписка из протокола от 30.09.2022 № 05/2.1/05-03-8 заочного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 05.00.00. Науки о Земле от 12.10.2022 № 05/2.1/05-03-8-1.

Начальник
Управления образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
 приказом начальника
 Управления образовательных программ

от 17.11.2022 № 12292/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной образовательной программы

Геолого-экономическая оценка месторождений твердых полезных ископаемых
Geological and Economic Assessment of Solid Mineral Deposits

подвид программы
позиция в лицензии
 по профилю (профилям)

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено

форма обучения:
язык(и) обучения:

очная
русский

Регистрационный номер учебного плана	22/1622/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен и готов планировать выполнение геологоразведочные работы
ДК-2	Способен выполнять геолого-экономическую оценку месторождений твердых полезных ископаемых
ДК-3	Способен изучить современные правовые аспекты деятельности горных предприятий
ДК-4	Способен и готов выполнять финансово-экономическое моделирование отработки МТПИ

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
					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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
СР1. Семестровый период 1																				
Базовая часть периода обучения																				
3	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[072296] Геолого-экономическая оценка месторождений твердых полезных ископаемых Geological and Economic Assessment of Solid Mineral Deposits	итоговая аттестация	итоговый зачёт	46	8	8	8	0	0	0	0	2	4	0	4	0	0	76	4
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Раздел 3. Дополнительная информация

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 17.11.2022 № 1229-2/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы
«Геолого-экономическая оценка месторождений твердых полезных ископаемых»
Шифр образовательной программы В1.1622.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	9
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	18
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 3

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	36
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 17.11.2022 № 12292/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Геолого-экономическая оценка месторождений твердых полезных ископаемых
Geological and Economic Assessment of Solid Mineral Deposits

Шифр образовательной программы В1.1622.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>от 2 до 8 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП

Целью курса повышения квалификации является приобретение слушателями новых профессиональных компетенций, необходимых для выполнения планирования геологоразведочных работ, геолого-экономической оценки МТПИ, включая финансовое моделирование отработки МТПИ, а так же знакомство с современными тенденциями в освоении месторождений.

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен и готов планировать выполнение геологоразведочные работы
ДК-2	Способен выполнять геолого-экономическую оценку месторождений твердых полезных ископаемых
ДК-3	Способен изучить современные правовые аспекты деятельности горных предприятий
ДК-4	Способен и готов выполнять финансово-экономическое моделирование отработки МТПИ

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

Реализация программы обеспечивается лицами, имеющими высшее профессиональное образование и опыт практической деятельности в сфере организации и осуществления экспертизы в сфере недропользования, в том числе научно-педагогическими работниками Института наук о Земле СПбГУ.

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

Занятия проводятся в форме круглых столов, кейс-стади (case study), online конференций и вебинаров для анализа, решения и обсуждения актуальных изменений, проблем и ситуаций в области геологоразведочных работ, геолого-экономической оценки МТПИ.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др.)

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удаленный с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.

Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки

Код профессионального стандарта по классификации Минтруда	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)
18.005	Добыча, переработка угля, ряд и других полезных ископаемых	Вспомогательные работы, связанные с подземной добычей угля, проведением и эксплуатацией горных выработок	Горнорабочий подземный
18.001	Добыча, переработка угля, ряд и других полезных ископаемых	Выполнение вспомогательных работ при добыче полезных ископаемых открытым и подземным способом	Горнорабочий
10.017	Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	Инженерные изыскания в градостроительной деятельности	Специалист по организации инженерных изысканий