



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

ПРИКАЗ

30.10.2019

№ 10446/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2319.*)

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 профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья» (шифр В1.2319.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 19/2319/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2319.*) (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 04.09.2019 № 06/10-127, выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии по УГСН «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» от 11.10.2019 № 06/21-03-8-1.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 30.10.2019 № 10476/1

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

Современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья
Contemporary Development Technologies of Unconventional Hydrocarbon Resources

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>

Регистрационный номер учебного плана	19/2319/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции**1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения образовательной программы:**

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, и выработке новых подходов при поиске, разведке и разработке месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами нефти и газа
	ДК-2	способен применять на практике знания о геологическом строении регионов с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными за-пасами нефти и газа
	ДК-3	способен использовать современные подходы к сбору, обработке и анализу каменного материала, интерпретации сейсмических данных, исследованиям пластовых жидкостей для регионов и месторождений трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов нефти и газа
	ДК-4	способен на практике применять методы математического и компьютерного моделирования геологического строения месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными ресурсами нефти и газа
	ДК-5	способен критически подходить к анализу полученных в ходе камеральных исследований материалов
	ДК-6	способен квалифицированно и качественно выполнить оценку извлекаемых запасов на месторождениях с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородного сырья
	ДК-7	способен анализировать и оценивать возможность и корректность применения современных технологий извлечения нефти и газа
	ДК-8	способен применять на практике знания нормативно-методических и нормативно-технических документов по организации и реализации экспертизы в сфере недропользования

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 контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной 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																				
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8	[062600] Современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов и углеводородного сырья Contemporary Development Technologies of Hard to Recovery Hydrocarbon Resources	итоговая аттестация	итоговый зачёт	34	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	32	0	0	40	32
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 30.10.2019 № 10476/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
**«Современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного
сырья»**
шифр образовательной программы В1.2319.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	4
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	5
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 3

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	6
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 20.10.2019 № 104704

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Современные технологии освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья
Contemporary Development Technologies of Unconventional Hydrocarbon Resources

Шифр образовательной программы В1.2319.*

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено

форма обучения:
язык(и) обучения:
Срок(и) обучения:

очная
русский
от 1 учетной недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Программа направлена на формирование профессиональных компетенций, связанных с подходами к освоению трудноизвлекаемых запасов нефти и газа. Предусматривает изложение основных сведений о ключевых принципах и понятиях трудноизвлекаемых ресурсов нефти и газа, их геологии, о проектировании рациональной системы разработки месторождений с трудноизвлекаемыми ресурсами углеводородов. При реализации программы у слушателей формируются компетенции под конкретные научные и производственные задачи. В программе реализован комплексный подход рассмотрения технологий добычи и налоговой базы в области стимулирования освоения трудноизвлекаемых запасов.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, и выработке новых подходов при поиске, разведке и разработке месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами нефти и газа
ДК-2	способен применять на практике знания о геологическом строении регионов с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами нефти и газа
ДК-3	способен использовать современные подходы к сбору, обработке и анализу каменного материала, интерпретации сейсмических данных, исследованиям пластовых жидкостей для регионов и месторождений трудноизвлекаемых и нетрадиционных запасов нефти и газа
ДК-4	способен на практике применять методы математического и компьютерного моделирования геологического строения месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными ресурсами нефти и газа
ДК-5	способен критически подходить к анализу полученных в ходе камеральных исследований материалов
ДК-6	способен квалифицированно и качественно выполнить оценку извлекаемых запасов на месторождениях с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами углеводородного сырья
ДК-7	способен анализировать и оценивать возможность и корректность применения современных технологий извлечения нефти и газа
ДК-8	способен применять на практике знания нормативно-методических и нормативно-технических документов по организации и реализации экспертизы в сфере недропользования

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 области геологии и разработки нефти и газа, в том числе научно-педагогическими работниками Института наук о Земле СПбГУ.

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

Настоящая ДОП является первой в России по данной тематике и не имеет аналогов.

Применяется комплексный подход рассмотрения технологий добычи и налоговой базы в области стимулирования освоения трудноизвлекаемых запасов. Предусмотрена интеграция теоретических и практических знаний и навыков в области геологии и разработки месторождений углеводородов с нетрадиционными и трудноизвлекаемыми запасами нефти и газа. При реализации программы у слушателей формируются компетенции под конкретные научные и производственные задачи.

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

Обучение может осуществляться в форме круглых столов, кейс-стади (case study), online конференций и вебинаров для анализа, решения и обсуждения актуальных изменений, проблем и ситуаций в области геологии, поиска, разведки и разработки месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами нефти и газа.

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)
19.007	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Добыча нефти, газа и газового конденсата	Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата
19.021	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Геолого-промысловая поддержка добычи нефти и газа	Специалист по промысловой геологии
19.023	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Подсчет и управление запасами углеводородов	Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов
19.044	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Геофизические исследования скважин	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)
19.052	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Геофизические исследования	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой области)