



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

П Р И К А З

21.06.2021

№ 6820/1

Об утверждении новой редакции
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2096.*)
на 2020/2021 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 новую редакцию учебно-методической документации по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Эксперт в сфере недропользования» по направлению подготовки «Геология», (шифр В1.2096.*) на 2020/2021 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 20/2096/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2096.*) (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 Дирекции образовательных программ по направлениям география, геология, геоэкология и почвоведение Юренковой И.С. от 19.05.2021 № 05/2-06-279, протокол заочного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 05.00.00 Науки о Земле от 27.05.2021 № 05/2.1/05-03-7.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 21.06.2021 № 6620/1

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

Эксперт в сфере недропользования
Expert of Subsoil Use

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 | 20/2096/1 |
|--------------------------------------|-----------|

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

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

| Профиль | Код компетенции | Наименование и (или) описание компетенции |
|---------|-----------------|---|
| | ДК-1 | способен применять на практике знание норм законодательства Российской Федерации в сфере недропользования, связанных с ними норм других отраслей законодательства Российской Федерации, а также правовых вопросов регулирования и осуществления экспертизы в сфере недропользования |
| | ДК-2 | способен применять на практике знания нормативно-методических и нормативно-технических документов по организации и реализации экспертизы в сфере недропользования |
| | ДК-3 | способен применять знания схем и алгоритмов информационного и организационного взаимодействия при осуществлении экспертизы в сфере недропользования |
| | ДК-4 | способен использовать в профессиональной деятельности современные методические приемы и способы проведения экспертизы в сфере недропользования в соответствии с действующими нормативно-методическими и нормативно-техническими документами |
| | ДК-5 | способен квалифицированно, ответственно и качественно выполнять экспертизу в сфере недропользования, учитывая современные проблемы пользования недрами |
| | ДК-6 | способен критически подходить к анализу предоставленных на экспертизу в сфере недропользования документов и материалов |
| | ДК-7 | способен освоить знания и навыки применения современных информационных технологий в сфере недропользования |

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Число часов аудиторной работы | | | | | | | | | Число часов самостоятельной работы | | | | | 20 | 21 |
|---|--|--|---------------------|------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|------------------------------------|--------------------------------|--|------------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| Грудёмость, зачётных единиц | Коды компетенций | Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации | Виды аттестации | Формы аттестации | Лекции | Семинары | Консультации | Практические занятия | Лабораторные работы | Контрольные работы | Кolloквиумы | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7 | [055960] Эксперт в сфере недропользования Expert of Subsoil Use | итоговая аттестация | итоговый зачёт | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 20 | 52 |
| Вариативная часть периода обучения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 21.06.2021 № 6620/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Эксперт в сфере недропользования»
шифр образовательной программы В1.2096.*

Вариант реализации 1

| № п/п | Вид учебной работы | Продолжительность, в днях |
|-------|---------------------|------------------------------|
| 1 | Лекции, семинары | 2 |
| 2 | Итоговая аттестация | 1 |

Вариант реализации 2

| № п/п | Вид учебной работы | Продолжительность, в днях |
|-------|---------------------|------------------------------|
| 1 | Лекции, семинары | 3 |
| 2 | Итоговая аттестация | 1 |

Вариант реализации 3

| № п/п | Вид учебной работы | Продолжительность, в днях |
|-------|---------------------|------------------------------|
| 1 | Лекции | 4 |
| 2 | Итоговая аттестация | 1 |

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 21.06.2021 № 6620/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Эксперт в сфере недропользования
Expert of subsoil use

Шифр образовательной программы В1.2096.*

| | |
|---------------------------------------|--|
| подвид программы | <i>ДОП повышения квалификации</i> |
| позиция в лицензии | <i>Дополнительное профессиональное образование</i> |
| по направлению (специальности) | <i>05.03.01 Геология</i> |
| по профилю (профилям) | <i>Не предусмотрено</i> |
| Форма обучения: | <i>очная</i> |
| Язык(и) обучения: | <i>русский</i> |
| Срок(и) обучения: | <i>от 3 дней</i> |

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП

Дополнительная образовательная программа (ДОП) повышения квалификации «Эксперт в сфере недропользования» направлена на совершенствование и (или) получение дополнительных компетенций, повышение профессионального уровня в области экспертизы недропользования.

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы

| Код компетенции | Наименование и (или) описание компетенции |
|-----------------|---|
| ДК-1 | способен применять на практике знание норм законодательства Российской Федерации в сфере недропользования, связанных с ними норм других отраслей законодательства Российской Федерации, а также правовых вопросов регулирования и осуществления экспертизы в сфере недропользования |
| ДК-2 | способен применять на практике знания нормативно-методических и нормативно-технических документов по организации и реализации экспертизы в сфере недропользования |
| ДК-3 | способен применять знания схем и алгоритмов информационного и организационного взаимодействия при осуществлении экспертизы в сфере недропользования |
| ДК-4 | способен использовать в профессиональной деятельности современные методические приемы и способы проведения экспертизы в сфере недропользования в соответствии с действующими нормативно-методическими и нормативно-техническими документами |
| ДК-5 | способен квалифицированно, ответственно и качественно выполнять экспертизу в сфере недропользования, учитывая современные проблемы пользования недрами |
| ДК-6 | способен критически подходить к анализу предоставленных на экспертизу в сфере недропользования документов и материалов |
| ДК-7 | способен применять знания современных информационных технологий в сфере недропользования |

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

Реализация ДОП повышения квалификации «Эксперт в сфере недропользования» 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.

Проведение итоговой аттестации 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 СПбГУ. Для участия в работе итоговой аттестационной комиссии обязательно должны быть привлечены ведущие специалисты в сфере экспертизы недропользования не из числа научно-педагогических работников СПбГУ.

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

ДОП повышения квалификации «Эксперт в сфере недропользования» разработана и реализуется по заявке и с учетом требований Евразийского союза экспертов по недропользованию (ЕСОЭН).

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

В ходе занятий по ДОП повышения квалификации «Эксперт в сфере недропользования» применяется объяснительно-иллюстративный метод обучения, семинары могут осуществляться в форме круглых столов, кейс-стади (case study), online конференций и вебинаров для анализа, решения и обсуждения актуальных изменений, проблем и ситуаций в сфере экспертизы недропользования.

По каждой теме учебных занятий разработаны презентации, которые представлены в электронном виде.

Проведение учебных занятий основывается на включенности всех слушателей в процесс обучения посредством диалогов, разборов ситуаций «из практики».

В случаях, предусмотренных локальными актами СПбГУ, и (или) при закреплении условий обучения в договоре об оказании платных образовательных услуг, учебные занятия по программе могут проводиться с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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) |
| 19.050 | Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа | Исследование физических свойств горных пород | Специалист-петрофизик |
| 19.052 | Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа | Геофизические исследования | Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли) |
| 08.025 | Финансы и | Деятельность по | Специалист в |

| | | | |
|--|-----------|--|---------------------------|
| | экономика | определению стоимостей (цен), оценка объектов гражданских прав, обязательств, убытков | оценочной деятельности |
|--|-----------|--|---------------------------|