



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

П Р И К А З

13.09.2024

№ 12239/1

Об утверждении

учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2862.*)
на 2024/2025 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 «Основы экономики нефтегазового дела» (шифр В1.2862.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2862/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2862.*) (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 заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству - 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 Центра дополнительных образовательных программ по направлениям международные отношения, политология, социология и экономика – заместителя начальника Отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам Учебного управления Флягина А. А. от 01.08.2024 № 05/1/31-06-197, рецензия профессора Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций Аренкова И. А., рецензия доцента Кафедры экономики предприятия Трапезниковой И. С., рецензия доцента Кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами Санкт-Петербургского государственного экономического университета Бичун Ю. А.

Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию
и партнерству - начальник Управления
образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству - начальника
Управления образовательных программ

от 13.09.2024 № 12239/1

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

Основы экономики нефтегазового дела
Fundamentals of the Economics of Oil and Gas Business

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование

Не предусмотрено

форма обучения:

очно-заочная

язык(и) обучения:

русский

Регистрационный номер учебного плана	24/2862/1
--------------------------------------	-----------

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 формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки
ДК-2	Способен подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области геологии и нефтегазового дела
ДК-3	Способен определять направления перспективных исследований в области геологии и нефтегазового дела с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий
ДК-4	Способен критически анализировать современные проблемы геологии и нефтегазового дела с учетом потребностей промышленности, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоемкость, 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																				
1	ДК-1, ДК-4	[077605] Основные понятия оценки неопределённостей и рисков в нефтегазовом секторе Basic Concepts of Uncertainty and Risk Assessment in the Oil and Gas Sector	промежуточная аттестация	зачёт	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	10	8
2	ДК-2, ДК-3, ДК-4	[077603] Основы нефтегазового дела для экономистов Fundamentals of Oil and Gas Business for Economists	итоговая аттестация	итоговый зачёт	36	0	0	36	0	0	0	0	2	0	0	32	0	0	74	32
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству - начальника
Управления образовательных программ

от 13.09.2024 № 12239/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы
«Основы экономики нефтегазового дела»
Шифр образовательной программы В1.2862.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	16
2	Промежуточная аттестация	1
3	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству - начальника
Управления образовательных программ

от 13.09.2024 № 12239/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной образовательной программы

Основы экономики нефтегазового дела
Fundamentals of the Economics of Oil and Gas Business

Шифр образовательной программы В1.2862.*

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>очно-заочная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>от 4 до 5 учетных недель</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа «Основы экономики нефтегазового дела» направлена на опережающую подготовку научно-технических и инженерных кадров, обладающих компетенциями в области экономики наукоемкого производства, углубленными практическими навыками оценки и управления высокотехнологичными проектами в нефтегазовой отрасли. Групповая или индивидуальная работа по оценке бизнес-кейса от геологии до NPV обеспечит получение навыков в области базового инвестиционного анализа с акцентом на отраслевую специфику.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки
ДК-2	Способен подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области геологии и нефтегазового дела
ДК-3	Способен определять направления перспективных исследований в области геологии и нефтегазового дела с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий
ДК-4	Способен критически анализировать современные проблемы геологии и нефтегазового дела с учетом потребностей промышленности, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий

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

К чтению лекций и проведению практических занятий привлекаются преподаватели, имеющие высшее образование в области экономики, геологии или географии, математики или прикладной математики в соответствии с преподаваемыми темами.

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

Программа реализуется приглашенными преподавателями-практиками, экспертами нефтегазовой отрасли, что позволяет сформировать у слушателей актуальные знания и навыки в сфере нефтегазового дела для непрофильных специалистов, которые позволяют принимать инвестиционные решения в условиях неопределенности и рисков.

5. Возможные модели особенности реализации:

По согласованию с заказчиком могут применяться информационно-коммуникационные технологии.

Формат реализации: гибридный - аудиторный и удалённый 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)
08.018	Финансы и экономика	Управление рисками (риск-менеджмент) организации	Специалист по управлению рисками
10.004	Архитектура,	Экспертиза проектной	Специалист в области

	проектирование, геодезия, топография и дизайн	документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства	экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
19.002	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Переработка нефти и газа	Специалист по химической переработке нефти и газа
19.011	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Управление балансами и поставками газа, газового конденсата и продуктов их переработки	Специалист по управлению балансами и поставками газа
19.061	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (восстановления) объектов нефтегазовой отрасли	Специалист по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазовой отрасли
19.079	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Эксплуатация оборудования и систем подводного добычного комплекса нефтегазовой отрасли (в том числе при добыче, обратной закачке, газлифте, сборе, контроле и управлении, замере, подготовке и транспорте продукции; распределении продукции, электроэнергии и химреагентов, дожиме и компримировании)	Специалист по эксплуатации технологического оборудования систем подводной добычи в нефтегазовой отрасли