



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

П Р И К А З

13.09.2024

№ 12243/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2860.*)
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 «Управление проектами и программные комплексы для финансового инвестиционного анализа проектов нефтегазового сектора» (шифр В1.2860.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2860/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2860.*) (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 № 12243/1

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

*Управление проектами и программные комплексы для финансового инвестиционного анализа
проектов нефтегазового сектора*
*Project Management and Software Packages for Financial Investment Analysis of Oil and Gas Sector
Projects*

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)

форма обучения:
язык(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование

Не предусмотрено

очно-заочная

русский

Регистрационный номер учебного плана	24/2860/1
--------------------------------------	-----------

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 осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
ДК-2	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
ДК-3	Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и практической деятельности
ДК-4	Способен самостоятельно осваивать и применять современные теории, новые системы компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга
ДК-5	Способен самостоятельно адаптировать и внедрять современные наукоемкие компьютерные технологии прикладной экономики в геологии и нефтегазовом деле с элементами мультидисциплинарного анализа для решения сложных научно-технических задач создания высокотехнологичных продуктов и технологий
ДК-6	Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления и работы с информацией и владения современными коммуникативными технологиями
ДК-7	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования с учетом требований к уровню развития компетенций и модели ценностей, принятых в компании

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудобность, 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-6, ДК-7	[077610] Организационное поведение и развитие профессиональных компетенций Organizational Behavior and Development of Professional Competencies	промежуточная аттестация	зачёт	8	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	20	8
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3	[077608] Финансовые и управленческие инструменты Financial and Management Tools	итоговая аттестация	итоговый зачёт	30	0	0	30	0	0	0	0	2	0	0	26	0	0	62	26
2	ДК-3, ДК-4, ДК-5	[077609] Аналитические инструменты Analytical Tools	промежуточная аттестация	зачёт	26	0	0	28	0	0	0	0	2	0	0	12	0	0	56	12
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 № 12243/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы
«Управление проектами и программные комплексы для финансового инвестиционного
анализа проектов нефтегазового сектора»
Шифр образовательной программы В1.2860.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	23
2	Промежуточная аттестация	3
3	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

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

от 13.09.2024 № 12243/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной образовательной программы

*Управление проектами и программные комплексы для финансового инвестиционного анализа
проектов нефтегазового сектора*
*Project Management and Software Packages for Financial Investment Analysis of Oil and Gas Sector
Projects*

Шифр образовательной программы В1.2860.*

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)
Форма обучения:
Язык(и) обучения:
Срок(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено
очно-заочная
русский
от 5 до 6 учетных недель

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа «Управление проектами и программные комплексы для финансового инвестиционного анализа проектов нефтегазового сектора» 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 и системным стратегическим мышлением для экономического обоснования прорывных идей на базе современных компьютерных технологий.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
ДК-2	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности
ДК-3	Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и практической деятельности
ДК-4	Способен самостоятельно осваивать и применять современные теории, новые системы компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга
ДК-5	Способен самостоятельно адаптировать и внедрять современные наукоемкие компьютерные технологии прикладной экономики в геологии и нефтегазовом деле с элементами мультидисциплинарного анализа для решения сложных научно-технических задач создания высокотехнологичных продуктов и технологий
ДК-6	Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления и работы с информацией и владения современными коммуникативными технологиями
ДК-7	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования с учетом требований к уровню развития компетенций и модели ценностей, принятых в компании

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, математики или прикладной математики, социологии или психологии в соответствии с преподаваемыми темами.

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

Обучение проходит на базе Специального образовательного пространства Лаборатории инженерно-экономического моделирования Передовой инженерной школы СПбГУ, которая обладает ресурсами и специализированными программными комплексами для формирования практических навыков у слушателей по финансовому анализу и моделированию инвестиционных проектов на основе современных информационных систем. Программа обеспечивает навыки анализа и представления финансово-экономической информации на базе BI-систем, передовых программных комплексов, а также компетенции в области управления проектами на основе современных цифровых инструментов, программирования рутинных

операций.

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
08.036	Финансы и экономика	Реализация инвестиционных проектов с применением разных форм финансирования	Специалист по работе с инвестиционными проектами
08.037	Финансы и экономика	Деятельность по выявлению бизнес-проблем, выяснению потребностей заинтересованных сторон, обоснованию решений и обеспечению проведения изменений в организации	Бизнес-аналитик
08.043	Финансы и экономика	Осуществление экономической деятельности организации	Экономист предприятия
10.004	Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства	Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
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