



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

П Р И К А З

03.06.2024

№ 8066 / 1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Х1.2478.*)
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 на базе среднего профессионального образования «Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической лаборатории» (шифр Х1.2478.*) на 2024/2025 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 24/2478/1) (Приложение № 1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2478.*) (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 Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М. А. от 27.04.2024 № 05/1/29-06-37.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.06.2024 № 8066/1

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

Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической лаборатории
Labor Safety at Chemical Industry Facilities and in a Chemical Laboratory

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования</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>

Регистрационный номер учебного плана	24/2478/1
--------------------------------------	-----------

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 соблюдать правила техники безопасности при проведении научно-исследовательских и производственных работ в лабораторных условиях
ДК-2	Способен использовать знание основ безопасной жизнедеятельности, в том числе и в нестандартных экстремальных условиях химического производства

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

1 Плурёмкость, зачётных единиц	2 Коды компетенций	3 Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	4 Виды аттестации	5 Формы аттестации	Число часов аудиторной работы								Число часов самостоятельной работы					20 Всего часов контактной работы	21 Всего часов самостоятельной работы		
					6 Лекции	7 Семинары	8 Консультации	9 Практические занятия	10 Лабораторные работы	11 Контрольные работы	12 Коллоквиумы	13 Текущий контроль	14 Аттестация	15 В присутствии преподавателя	16 Под руководством преподавателя	17 В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	18 Текущий контроль			19 Аттестация	
02 нед. Учётных недель 02																					
Базовая часть периода обучения																					
2	ДК-1, ДК-2	[070298] Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической лаборатории Labor Safety at Chemical Industry Facilities and in a Chemical Laboratory	итоговая аттестация	итоговый зачёт	18	6	4	4	4	0	0	0	0	4	0	0	36	0	0	36	36
Вариативная часть периода обучения																					
Не предусмотрено																					

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.06.2024 № 8066/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы
«Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической
лаборатории»

Шифр образовательной программы X1.2478.*

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	9
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 03.06.2024 № 8066/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной образовательной программы

Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической лаборатории
Labor Safety at Chemical Industry Facilities and in a Chemical Laboratory

Шифр образовательной программы X1.2478.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования</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>2 учетные недели</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Формирование профессиональной культуры обеспечения безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной трудовой деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета. Профилактика несчастных случаев и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, управление профессиональными рисками.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен соблюдать правила техники безопасности при проведении научно-исследовательских и производственных работ в лабораторных условиях
ДК-2	Способен использовать знание основ безопасной жизнедеятельности, в том числе и в нестандартных экстремальных условиях химического производства

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

К преподаванию дисциплины могут быть допущены преподаватели, имеющие ученую степень кандидата или доктора химических наук.

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

Программа содержит как общие понятия техники безопасности при работе в химических лабораториях и актуальные сведения о нормативных документах в этой области, так и конкретные алгоритмы поведения персонала и руководителей для предотвращения несчастных случаев и нестандартных ситуаций при работе с конкретными химическими реактивами и оборудованием по предоставлению технических заданий от Заказчиков обучения. Возможно проведение как дистанционного, так и очного обучения непосредственно на рабочих местах слушателей.

Программа разработана по заявке АО «Сарапульский радиозавод». Договор от 22.10.2021 № 34-ХИМ/2021 об образовании на обучение по дополнительной образовательной программе.

5. Возможные модели особенности реализации:

Дистанционное обучение, обучение на предприятии Заказчика.

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)
40.054	Химическая промышленность	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Специалист в области охраны труда