

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

08.12.2021

Nº 11802

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.2478.*) на 2021/2022 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 «Безопасность труда на объектах химической промышленности и в химической лаборатории» (шифр В1.2478.*) на 2021/2022 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 21/2478/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2478.*) (Приложение №3).
- 2. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. обеспечить публикацию 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 25.11.2021 №05/1/29-06-90, Протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 04.00.00 «Химия» от 30.11.2021 №05/2.1/04-03-19.

Начальник

Управления образовательных программ

М.А. Соловьева -

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>08.12.2021</u> № <u>1180</u>2

Санкт-Петербургский государственный университет КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной профессиональной 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 позиция в лицензии

профессиональная ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения: язык(и) обучения:

очно-заочная русский

Регистрационный номер учебного плана

21/2478/1

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 соблюдать правила техники					
		безопасности при проведении научно-					
		исследовательских и научно-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

					Число часов аудиторной работы							Число часов самостоятельной работы								
Трудоёмкость, 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	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно- методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация	контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				02 н	ед. У	чётнь	іх не	дель ()2											
				Базова	я част	гь пер	риода	ι обуч	ения											
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	0	0	0	o	4	0	0	36	0	0	36	36
	Вариативная часть периода обучения																			
					Не пр	редуси	мотр	ено												

Раздел 3. Дополнительная информация

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>08.42.2024. № 1180</u>2

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной 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

oт <u>08 12 2021 № 11802</u>

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной 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.*

ДОП повышения квалификации на базе среднего профессионального образования Дополнительное профессиональное образование

Не предусмотрено

по профилю (профилям) Форма обучения:

подвид программы

позиция в лицензии

Язык(и) обучения:

Срок(и) обучения:

очно-заочная русский

2 учетные недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. 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.

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

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

1.3. 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.

1.4. 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 нештатных 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.

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

Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки:

Код профессиональног о стандарта по классификации Минтруда	Область профессионально й 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