

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-IA232.1
Образовательные программы по направлениям подготовки

«ХИМИЯ» (04.03.01, 04.04.01),
«ХИМИЯ, ФИЗИКА И МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ» (04.03.02)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

аккредитованы до 26 июня 2032 г.

*Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству,
соответствует международным стандартам гарантии качества*

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

Г.Н. Мотова



Выдано 26 июня 2026 г.



Нацаккредцентр официально зарегистрирован
в Азиатско-Тихоокеанском реестре гарантии качества (APQR)

Приложение
к свидетельству о
международной аккредитации
от «26» июня 2026 г.
№ 1341-08-IA232.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация			
1	04.03.01	Химия	Высшее образование – бакалавриат, квалификация - бакалавр	Химия (с дополнительными квалификациями «Специалист в области перевода научно-технической литературы» / «Учитель химии»)	4 года	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель); 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых; 02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств; 02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства; 02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств; 02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств; 04.015 Специалист в области перевода; 13.023 Агрохимик-почвовед; 15.004 Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре; 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа; 20.027 Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа; 20.047 Работник по химическому анализу тепловой электростанции; 23.041 Специалист по технологии целлюлозно-бумажного производства; 23.043 Специалист-технолог деревообрабатывающих и мебельных производств; 24.028 Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики; 24.030 Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций;

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация			
						<p>24.031 Специалист в области учета и контроля ядерных материалов в области атомной энергетики;</p> <p>24.067 Инженер по измерению и учету радиационных характеристик радиоактивных отходов;</p> <p>24.075 Инженер-исследователь в области разделения изотопов;</p> <p>26.001 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов;</p> <p>26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов;</p> <p>26.009 Специалист по производству моющих и чистящих средств;</p> <p>26.013 Специалист по контролю качества продукции биотехнологического производства;</p> <p>26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий;</p> <p>26.021 Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств;</p> <p>26.022 Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств;</p> <p>26.027 Специалист по переработке полимерных и композиционных материалов;</p> <p>26.028 Специалист в области синтеза полимерных и композиционных материалов;</p> <p>26.031 Специалист по производству особо чистых веществ и реактивов;</p> <p>26.032 Специалист по производству лакокрасочных материалов;</p> <p>26.037 Специалист по производству дезинфицирующих средств;</p> <p>27.034 Специалист по кислородно-конвертерному производству стали;</p> <p>27.046 Специалист по гидрометаллургическому производству тяжелых цветных металлов;</p> <p>27.066 Специалист химического анализа в металлургии;</p> <p>40.001 Специалист по патентоведению;</p> <p>40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции;</p> <p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам;</p> <p>40.012 Специалист по метрологии;</p> <p>40.022 Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов;</p> <p>40.043 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок;</p>

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация			
						<p>40.044 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок;</p> <p>40.054 Специалист в области охраны труда;</p> <p>40.060 Специалист по сертификации и подтверждению соответствия;</p> <p>40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности);</p> <p>40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов</p>
2	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование – бакалавриат, квалификация - бакалавр	Химическое материаловедение (с дополнительной квалификацией «Специалист в области перевода научно-технической литературы»)	4 года	<p>01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель);</p> <p>01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых;</p> <p>04.015 Специалист в области перевода;</p> <p>19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа;</p> <p>20.027 Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа;</p> <p>24.028 Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики;</p> <p>24.030 Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций;</p> <p>24.067 Инженер по измерению и учету радиационных характеристик радиоактивных отходов;</p> <p>25.035 Специалист по разработке специальных покрытий и технологий их изготовления методами осаждения в вакууме для внешних поверхностей космических аппаратов;</p> <p>26.001 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов;</p> <p>26.003 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов;</p> <p>26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов;</p> <p>26.014 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий;</p> <p>31.008 Химик-технолог в автомобилестроении;</p> <p>40.001 Специалист по патентоведению;</p> <p>40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами;</p> <p>40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции;</p>

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация			
						<p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам;</p> <p>40.012 Специалист по метрологии;</p> <p>40.022 Работник по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов;</p> <p>40.043 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок;</p> <p>40.044 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок;</p> <p>40.060 Специалист по сертификации и подтверждению соответствия;</p> <p>40.085 Специалист по качеству термического производства;</p> <p>40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов;</p> <p>40.205 Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии</p>
3	04.04.01	Химия	Высшее образование – магистратура, квалификация - магистр	Химия (с дополнительной квалификацией «Специалист по научно-исследовательским разработкам»)	2 года	<p>01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель);</p> <p>01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых;</p> <p>02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства;</p> <p>02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств;</p> <p>16.096 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами;</p> <p>16.098 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок;</p> <p>19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа;</p> <p>20.027 Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа;</p> <p>26.001 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов;</p> <p>26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов;</p> <p>26.021 Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств;</p> <p>26.022 Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств;</p> <p>31.008 Химик-технолог в автомобилестроении;</p>

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация			
						40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам; 40.012 Специалист по метрологии; 40.044 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок; 40.104 Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур; 40.136 Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов

Директор Нацаккредцентра



Г.Н. Мотова