

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-IA146.1

Образовательные программы по направлениям подготовки

«ХИМИЯ» (04.03.01),
«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» (18.03.01, 18.04.01),
«БИОТЕХНОЛОГИЯ» (19.03.01, 19.04.01)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

аккредитованы до 29 июня 2028 г.

Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству, соответствует стандартам и критериям, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

В.Г. Наводнов

Выдано 29 июня 2022 года



Приложение
к свидетельству о
международной аккредитации
от «29» июня 2022 г.
№ 1341-08-IA146.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Производство готовых лекарственных средств	2014	4 года (очная форма)	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 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств
				Производство фармацевтических препаратов	2011		
				Химическая технология лекарственных средств	2011		
2	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Биотехнология	2011	4 года (очная форма)	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 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 26.009 Специалист-технолог по производству моющих и чистящих средств биотехнологическим методом 26.013 Специалист по контролю качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации		Уровень образования, присваиваемая квалификация	Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование					
3	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура, магистр	Промышленное производство и обеспечение качества лекарственных средств	2015	2 года (очная форма)	02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства 02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств
				Химическая технология лекарственных субстанций	2015	2 года (очная форма)	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств 02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств
				Процессы и аппараты фармацевтических производств	2017	2 года (очная форма)	02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств
				Разработка и технология лекарственных препаратов	2015	2 года (очная форма)	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств 02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств 02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств
				Организация и управление фармацевтическим производством	2010	2 года (очная форма)	02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию организации производства
				Организация и управление в производстве лекарственных средств	2021	2 года 3 месяца (очно-заочная форма)	02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 40.033 Специалист по стратегическому и тактическому планированию организации производства
				Уполномоченное лицо по качеству	2021	2 года 3 месяца (очно-заочная форма)	02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
4	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование – магистратура, магистр	Организация и управление биотехнологическим производством	2010	2 года (очная форма)	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств 02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств 02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств
				Организация и управление биотехнологическим производством	2010	2 года 3 месяца (заочная форма)	02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств
				Биоинженерия и биомедицина	2018	2 года (очная форма)	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 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции 40.062 Специалист по качеству продукции
				Производство иммунобиологических препаратов	2016	2 года (очная форма)	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств 02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства
Производство иммунобиологических препаратов	02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств 02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами 40.062 Специалист по качеству продукции						

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
				Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли	2020	2 года 3 месяца (заочная форма)	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств 02.014 Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции 40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленности) 40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами
				Промышленная биотехнология и биоинженерия	2014	2 года (очная форма)	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 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 26.013 Специалист по контролю качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства 40.010 Специалист по техническому контролю качества продукции 40.062 Специалист по качеству продукции
5	04.03.01	Химия	Высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Синтез и анализ органических соединений Физико-химические методы анализа в производстве и контроле качества лекарственных средств	2018	4 года (очная форма)	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств 02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств 02.016 Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов