



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ
УПРАВЛЕНИЯ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

191186 Санкт-Петербург, набережная канала Грибоедова, д.7

учебный центр: тел (812) 312-47-44 (многоканальный), (812) 570-64-41, тел/факс (812) 312-38-57, E-mail: info@hlebspb.ru
бухгалтерия: тел (812) 312-43-22, <http://www.hlebspb.ru>

Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий

(бессрочная лицензия на осуществление образовательной деятельности рег. № 1655 от 11.01.2016г.)

приглашает принять участие в семинаре в формате интерактивной трансляции по теме:

**«Питательные среды в микробиологии пищевых производств:
биологический контроль, определение рабочих характеристик
питательных сред, работа с тест - микроорганизмами»**

03 - 05 февраля 2026г.



- начало занятий в 10:00 ч. (мск);
- 3 дня по 4 часа в день интерактивных трансляций и самостоятельной работы;
- удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов.

В программе семинара:

- Методы биологического контроля питательных сред в соответствии с действующими нормативными документами: ГОСТ ISO 11133-2016 и МУК 4.2.2316-08.
- Особенности работы с тест - микроорганизмами для контроля качества питательных сред: подготовка, пересевы, хранение. Ведение журналов по биологическому контролю питательных сред; ведению тест - микроорганизмов, их пересевов, учёту и хранению в соответствии с СанПиН 3.3686-21.
- Практические рекомендации по контролю питательных сред: современные материалы и методы, ведение записей.
- Питательные среды, используемые в санитарной микробиологии для контроля продовольственного сырья, пищевой продукции и ветеринарии.
- Современное состояние, импортозамещение и тенденции в разработке, производстве и применении в области производства питательных сред. Предложения ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» в области микробиологии для пищевой промышленности.
- Сравнительная оценка питательных сред для выделения патогенных и условно-патогенных микроорганизмов: *Salmonella*, *Listeria*, *Campylobacter*, *Escherichia*, *Clostridium* и других.
- Опыт использования отечественных и импортных питательных сред, в т.ч. хромогенных.

По окончании обучения слушатели получают документ о повышении квалификации установленного образца.

Основание для оплаты - настоящее письмо № 08.26 от 09.12.2025г.

Стоймость обучения - 15 000 рублей, НДС не облагается.

Для участия в семинаре необходимо заполнить заявку и направить E-mail: bio@hlebspb.ru.

Форма заявки размещена на сайте СПИУПТ www.hlebspb.ru

**Контактная информация: т/ф. (812) 312-33-32 кафедра пищевой биотехнологии
Борисова Екатерина Валерьевна, Прохорчик Игорь Петрович, E-mail: bio@hlebspb.ru**