



**План  
проведения обучения по программам ДПО  
в ФГАНУ «ВНИМИ» на 2024 г**

№ п/п	Наименование курсов	Кол-во часов по учебному плану	Сроки проведения	Наименование выдаваемого документа	Стоимость (руб)	Руководитель программы
1	2	3	4	5	6	7
<b>Февраль</b>						
3	Основы органолептического анализа пищевых продуктов. Методы органолептической оценки	16	06.02.2024-07.02.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 500	БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов, к.т.н, доцент
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов	24	13.02.2024-15.02.2024	Удостоверение о повышении квалификации	35 000	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией технохимического контроля, к.т.н.
3	Маркировка молочной продукции: обязательные требования ЕАЭС к информации на этикетке, правила составления маркировочной надписи, актуальные изменения, нарушения	16	26.02.2024-27.02.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна - руководитель направления технического регулирования, зав. лабораторией технического регулирования и стандартизации, ответственный секретарь ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока», эксперт, к.т.н.
4	Маркировка и упаковка продукции: актуальные требования и типовые ошибки	24	26.02.2024-28.02.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	МЯЛЕНКО Дмитрий Михайлович - руководитель лаборатории технологии упаковки, к.т.н.
5	Разработка технических условий и стандартов организации	24	27.02.2024-29.02.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	ПРЯНИЧНИКОВА Наталия Сергеевна –с.н.с. лаборатории технического регулирования и стандартизации, к.т.н.

<b>Март</b>						
1	Микробиология молока и молочных продуктов. Требования безопасности при работе с микроорганизмами III и IV групп патогенности	72	12.03.2024-20.03.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	РОЖКОВА Ирина Владимировна - заместитель заведующего лаборатории прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов, к.т.н.
2	Упаковка: входной контроль, типовые дефекты, импортозамещение, микробиологические риски и их минимизация	24	25.03.2024-27.03.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25000	МЯЛЕНКО Дмитрий Михайлович - руководитель лаборатории технологии упаковки, к.т.н.
3	Идентификация состава жировой фазы и определение массовой доли молочного жира	8	28.03.2024	Сертификат участника	20 000	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией теххимического контроля, к.т.н.
4	Пищевое производство: управление финансами, прибылью, расходами	16	28.03.2024-29.03.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	КОЛОСОВА Елена Вячеславовна – м.н.с лаборатории технологии функциональных продуктов, к.т.н, доцент
<b>Апрель</b>						
1	Метод идентификации состава жировой фазы и определение массовой доли молочного жира по ГОСТ Р 70238-2022	16	23.04.2024-24.04.2024	Сертификат участника	35 000	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией теххимического контроля, к.т.н.
2	Эффективные решения проблем мойки и дезинфекции на предприятиях молочной промышленности	24	09.04.2024-11.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	МАНЕВИЧ Борис Владиленович – зав. лабораторией санитарной обработки ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.
3	Интенсивный курс технологии молока, молочной продукции и управление опасными факторами в системе ХАССП	32	09.04.2024-12.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации	29 000	БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов, к.т.н, доцент
4	Основы органолептического анализа пищевых продуктов. Методы органолептической оценки	16	16.04.2024-17.04.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов, к.т.н, доцент
<b>Май</b>						

1	Актуальное законодательство и стандарты в молочной отрасли ЕАЭС и РФ	32	14.05.2024-17.05.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 500	АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна - руководитель направления технического регулирования ФГАНУ «ВНИМИ», зав. лабораторией технического регулирования и стандартизации, ответственный секретарь ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока», эксперт, к.т.н.
2	Контроль ветеринарных препаратов и лекарственных веществ в готовой продукции	24	22.05.2024-23.05.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией технохимического контроля, к.т.н.
3	Разработка технических условий и стандартов организации	24	27.05.2024-29.05.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	ПРЯНИЧНИКОВА Наталия Сергеевна –с.н.с. лаборатории стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ, к.т.н, доцент
4	Микробиология заквасок и их влияние на органолептические показатели готовой продукции	32	21.05.2024-24.05.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	РОЖКОВА Ирина Владимировна - заместитель заведующего лабораторией прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов, к.т.н.
<b>Июнь</b>						
1	Дегустатор – эксперт. Оработка методов органолептической оценки молока и молочной продукции (модуль 3)	120	03.06.2024-14.06.2024	Удостоверение о повышении квалификации	50 000	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией технохимического контроля, к.т.н.
2	Расчет и ценообразование рецептур, разработка технических надписей, нормирование сырья на предприятиях молочной промышленности	24	24.06.2024-26.06.2024	Удостоверение о повышении квалификации	29 000	БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – зав. лабораторией прикладной биотехнологии
3	Технохимический контроль на предприятиях молочной промышленности.	24	25.06.2024-27.06.2024	Удостоверение о повышении квалификации	29 400	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией технохимического контроля, к.т.н.
<b>Август</b>						
1	Микробиология с освоением методов безопасной работы с ПБА III – IV групп патогенности	72	20.08.2024-28.08.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	РОЖКОВА Ирина Владимировна - заместитель заведующего лабораторией прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов, к.т.н.

<b>Сентябрь</b>						
1	Расчет и ценообразование рецептур, разработка технических надписей, нормирование сырья на предприятиях молочной промышленности»		10.09.2024-12.09. 2024	Удостоверение о повышении квалификации	29 000	БЛИАДЗЕ Владимир Геннадьевич – зав. лабораторией прикладной биотехнологии
2	Оценка и тестирование сенсорных способностей дегустаторов	96	24.09.2024-27.09.2024 (Аудиторные занятия)	Удостоверение о повышении квалификации	50 000	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией технохимического контроля, к.т.н.
3	Применение законодательства ЕАЭС, стандартов и требований к маркировке молочной продукции	24	24.09.2024-26.09.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	АБДУЛЛАЕВА Лариса Владимировна - руководитель направления технического регулирования, зав. лабораторией технического регулирования и стандартизации, ответственный секретарь ТК 470/МТК 532 «Молоко и продукты переработки молока», эксперт, к.т.н.
<b>Октябрь</b>						
1	Основы органолептического анализа и методы органолептической оценки	24	08.10.2024 – 10.10.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	БЫЧКОВА Татьяна Сергеевна – заведующий лабораторией технологий функциональных продуктов, к.т.н, доцент
2	Контроль ветеринарных препаратов и лекарственных веществ в готовой продукции	16	22.10.2024-23.10.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	ЮРОВА Елена Анатольевна - зав. лабораторией технохимического контроля, к.т.н.
<b>Ноябрь</b>						
1	Пороки молока и молочных продуктов. Причины возникновения и меры предупреждения	32	18.11.2024-21.11.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	КРУЧИНИН Александр Геннадьевич – зав. лабораторией технологий биотрансформации и консервирования, к.т.н.
2	Эффективные решения проблем мойки и дезинфекции	24	25.11.2024-27.11.2024	Удостоверение о повышении квалификации	25 000	МАНЕВИЧ Борис Владиленович – зав. лабораторией санитарной обработки, к.т.н.

<b>Декабрь</b>						
1	Микробиология молока и молочных продуктов. Требования безопасности при работе с микроорганизмами III и IV групп патогенности	72	09.12.2024- 17.12.2024	Удостоверение о повышении квалификации	30 000	РОЖКОВА Ирина Владимировна - заместитель заведующего лаборатории прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов ФГАНУ «ВНИМИ», к.т.н.