

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УМУ
Дмитриев А.В.
«___» 20 __ г.

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий 1 курса направления подготовки 19.04.03
Продукты питания животного происхождения
Профиль «Технология молока и молочных продуктов»
на I полугодие 2019-2020 г

| День, число, месяц Верхняя неделя | Пары | Время | 1 гр. |
|---|------|-------|--|
| | | | техн. молока |
| Понедельник 02/09,16/09 30/09,14/10 28/10,11/11 25/11,09/12 23/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | Лекция – БИОХИМИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ 57з 23/12нет |
| | 3 | 12-00 | Сем – философия и методология науки и техники 57з 23/12нет |
| | 4 | 14-00 | Лекция – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ОСНОВЕ 57з 23/12нет |
| | 5 | 16-00 | |
| Вторник 03/09,17/09 01/10,15/10 29/10,12/11 26/11,10/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | Лекция - МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ 57з |
| | 4 | 14-00 | Сем – планирование и организация исследований в пищевой промышленности 57з |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Среда 04/09,18/09 02/10,16/10 30/10,13/11 27/11,11/12 | 1 | 8-00 | Лекция – МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ И СОСТАВОМ 57з 25/12нет |
| | 2 | 10-00 | Сем – методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом 57з |
| | 3 | 12-00 | ЛПЗ - информационные технологии в науке и производстве 57з |
| | 4 | 14-00 | Сем – методы исследования молока и молочных продуктов 57з |
| | 5 | 16-00 | |
| Четверг 05/09,19/09 03/10,17/10 31/10,14/11 28/11,12/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| Пятница 06/09,20/09 04/10,18/10 01/11,15/11 29/11,13/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | Сем – технология производства молока на промышленной основе 57з |
| | 5 | 16-00 | ЛПЗ – биохимия молока и молочных продуктов 57з |
| Суббота 07/09,21/09 05/10,19/10 02/11,16/11 30/11,14/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | |

СОСТАВИЛ
Диспетчер _____
Подпись
ФИО Харитонова Л.Г.

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета _____
Подпись
ФИО Никулин В.Н.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УМУ

Дмитриев А.В.
«__» 20 __ г.

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий 1 курса направления подготовки 19.04.03
Продукты питания животного происхождения
Профиль «Технология молока и молочных продуктов»
на I полугодие 2019-2020 г

| День, число, месяц Нижняя неделя | Пары | Время | 1 гр. |
|--|------|-------|--|
| | | | техн. молока А |
| Понедельник 09/09,23/09 07/10,21/10 *18/11 02/12,16/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | Лекция - ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ 57з |
| | 4 | 14-00 | Сем – технология производства молока на промышленной основе 57з |
| | 5 | 16-00 | |
| Вторник 10/09,24/09 08/10,22/10 05/11,19/11 03/12,17/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | Лекция – ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 57з |
| | 5 | 16-00 | Сем – методы исследования молока и молочных продуктов 57з с 17/12нет |
| Среда 11/09,25/09 09/10,23/10 06/11,20/11 04/12,18/12 | 1 | 8-00 | Сем – философия и методология науки и техники 57з |
| | 2 | 10-00 | ЛПЗ - информационные технологии в науке и производстве 57з 18/12нет |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| Четверг 12/09,26/09 10/10,24/10 07/11,21/11 05/12,19/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | Сем – планирование и организация исследований в пищевой промышленности 57з 19/12нет |
| | 5 | 16-00 | Сем – методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом 57з |
| Пятница 13/09,27/09 11/10,25/10 08/11,22/11 06/12,20/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | ЛПЗ – биохимия молока и молочных продуктов 57з 20/12нет |
| | 3 | 12-00 | ЛПЗ – технология производства молока на промышленной основе 57з |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| Суббота 14/09,28/09 12/10,26/10 09/11,23/11 07/12,21/12 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | |

СОСТАВИЛ
Диспетчер _____
Подпись _____
ФИО Харитонова Л.Г.

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета _____
Подпись _____
ФИО Никулин В.Н.