

**Перечень зачетов и экзаменов
в I семестре 2021-2022 учебного года
химико-технологического факультета
Направление «Продукты питания из растительного сырья» ОФО**

Курс	Экзамены	Зачеты
2 курс	1. Физика 3 з.ед. 2. Информатика 2 з.ед. 3. Биохимия 3 з.ед. 4. Современные методы анализа продовольственного сырья 3 з.ед. 5. Органолептический анализ и идентификация пищевых продуктов 5 з.ед.	1. Философия 3 з.ед. 2. Иностранный язык 2 з.ед. 3. Психология 3 з.ед. 4. Физическая культура и спорт 1 з.ед. 5. Электротехника и электроника 2 з.ед. 6. Менеджмент и маркетинг 2 з.ед.
3 курс	1. Пищевая химия 3 з.ед. 2. Тепло- и хладотехника 4 з.ед. 3. Введение в технологию продуктов питания 5 з.ед. 4. Политология 4 з.ед. 5. Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов 4 з.ед.	1. Право 2 з.ед. 2. Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий 4 з.ед.

Зам. декана по учебной работе



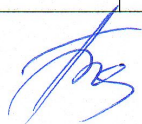
Н.В. Баранова

**Перечень зачетов и экзаменов
во I семестре 2021-2022 учебного года
химико-технологического факультета**

Направление «Продукты питания из растительного сырья» ЗФО

Курс	Экзамены	Зачеты
2 курс	1. Основы общей и неорганической химии 9 з.ед. 2. Курсовая работа «Основы общей и неорганической химии» 3. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии 9 з.ед. 4. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции 9 з.ед. 5. Маркетинг на пищевых предприятиях 9 з.ед.	1. Иностранный язык 4 з.ед. 2. Тепло- и хладотехника 4 з.ед.
3 курс	1. Виды загрязнения сырья и пищевых продуктов 9 з.ед.	1. Экономика 4 з.ед.
4 курс	1. Политология 9 з.ед. 2. Детали машин и основы конструирования 9 з.ед.	1. Пищевая химия 4 з.ед. 2. Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий 4 з.ед. 3. Курсовая работа «Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий» 4. Менеджмент и маркетинг 4 з.ед.
5 курс	1. Процессы и аппараты пищевых производств 9 з.ед. 2. Генномодифицированные продукты питания 9 з.ед.	1. Реология сырья, полуфабрикатов и готовых изделий 4 з.ед.

Зам. декана по учебной работе



Н.В. Баранова