Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный университет»

**УТВЕРЖДАЮ**

#### Директор института дополнительного образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Суслов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Расписание**

**Программы повышения квалификации «Доступная биотехнология дома»**

**с 17.12.2019 по 26.12.2019**

| **Дата** | **Время** | **1 группа** |
| --- | --- | --- |
| **Вторник**  **17.12.2019** | **12:00-13:30** | **Методы и приемы получения полезных продуктов. Пищевые добавки и получение пищевого белка (л.)**  д.б.н., профессор, заведующий кафедрой биоинженерии и биоинформатики Постнова Маргарита Викторовна  **2-27 К**  **ул. Богданова, 32** |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Методы и приемы получения полезных продуктов. Пищевые добавки и получение пищевого белка (с.)**  д.б.н., профессор, заведующий кафедрой биоинженерии и биоинформатики Постнова Маргарита Викторовна |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Методы и приемы получения полезных продуктов. Пищевые добавки и получение пищевого белка (с.)**  д.б.н., профессор, заведующий кафедрой биоинженерии и биоинформатики Постнова Маргарита Викторовна |
| **Среда**  **18.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Продукты, содержащие генетически модифицированные источники пищи** **(л.)**  научный сотрудник аналитической лаборатории научно-исследовательского института переработки мясомолочной продукции, к.биол.н., Анисимова Елена Юрьевна |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Продукты, содержащие генетически модифицированные источники пищи** **(с.)**  научный сотрудник аналитической лаборатории научно-исследовательского института переработки мясомолочной продукции, к.биол.н., Анисимова Елена Юрьевна |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Продукты, содержащие генетически модифицированные источники пищи** **(с.)**  научный сотрудник аналитической лаборатории научно-исследовательского института переработки мясомолочной продукции, к.биол.н., Анисимова Елена Юрьевна |
| **Четверг**  **19.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Составление индивидуального суточного меню (л.)**  к.б.н., доцент Срослова Галина Алексеевна |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Составление индивидуального суточного меню (с.)**  к.б.н., доцент Срослова Галина Алексеевна |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Составление индивидуального суточного меню (с.)**  к.б.н., доцент Срослова Галина Алексеевна |
| **Пятница**  **20.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Переработка отходов деятельности человека естественным путем при участии микроорганизмов (л.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Переработка отходов деятельности человека естественным путем при участии микроорганизмов (с.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Переработка отходов деятельности человека естественным путем при участии микроорганизмов (с.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| **Суббота**  **21.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Вермикультура. Вермикомпост. Использование мух-капрофагов для переработки куриного помета и свинного навоза. Биоперегной. Биодеградация компоста. Микробная трансформация токсичных и опасных отходов (л.)**  ст. преподаватель Коваленко Александр Владимирович |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Вермикультура. Вермикомпост. Использование мух-капрофагов для переработки куриного помета и свинного навоза. Биоперегной. Биодеградация компоста. Микробная трансформация токсичных и опасных отходов (с.)**  ст. преподаватель Коваленко Александр Владимирович |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Вермикультура. Вермикомпост. Использование мух-капрофагов для переработки куриного помета и свинного навоза. Биоперегной. Биодеградация компоста. Микробная трансформация токсичных и опасных отходов (с.)**  ст. преподаватель Коваленко Александр Владимирович |
| **Понедельник**  **23.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Ферментные технологии получения растворимого коллагена из отходов переработки животного сырья (л.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Ферментные технологии получения растворимого коллагена из отходов переработки животного сырья (с.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Ферментные технологии получения растворимого коллагена из отходов переработки животного сырья (с.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| **Вторник**  **24.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Биотехнология утилизации отходов растениеводства (л.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Биотехнология утилизации отходов растениеводства (с.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Биотехнология утилизации отходов растениеводства (с.)**  к.б.н., доцент Крылов Павел Андреевич |
| **Среда**  **25.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Методы и способы получения, хранения и реализации биотехнологической продукции (л.)**  к. с.-х. н., доцент Болкунов Алексей Иванович |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Методы и способы получения, хранения и реализации биотехнологической продукции (с.)**  к. с.-х. н., доцент Болкунов Алексей Иванович |
| ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Биоремедиация воды и почвы (л.)**  к.хим.н., доцент Зимина Юлия Александровна |
| **Четверг**  **26.12.2019** | ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПОРТАЛЕ | **Биоремедиация воды и почвы (с.)**  к.хим.н., доцент Зимина Юлия Александровна |
| **10:10-11:40** | **Итоговая аттестация**  д.б.н., профессор, заведующий кафедрой биоинженерии и биоинформатики Постнова Маргарита Викторовна  **2-27 К**  **ул. Богданова, 32** |
| **12:00-13:30** | **Итоговая аттестация**  д.б.н., профессор, заведующий кафедрой биоинженерии и биоинформатики Постнова Маргарита Викторовна  **2-27 К**  **ул. Богданова, 32** |

Руководитель программы М.В. Постнова