

**Методические материалы, разработанные образовательной  
организацией для обеспечения образовательного процесса направление  
подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции» профиль «Технология хранения и  
переработки сельскохозяйственной продукции»**

1. Мишин, И.Н. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. / И. Н. Мишин. – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2016. – 38 с.
2. Романова, Н.В., Иванова Е.В. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) программы Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции при изучении дисциплины «Товароведение продуктов растительного и животного происхождения»/ Н.В. Романова, Е.В. Иванова.- Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 40 с.
3. Романова, Н.В., Иванова Е.В. Технологии производства молочной продукции: монография / Н.В. Романова, Е.В. Иванова. - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 128 с
4. Романова, Н.В., Иванова, Е.В. Переработка и хранение мясного сырья и продукции из мяса: Монография / Н.В. Романова, Е.В. Иванова. - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 200 с.
5. Литвинов, Б.В. Практикум по оценке качества и переработке продукции растениеводства: учеб. пособие. – Смоленск, 2009. – 176 с.
6. Романова, Н.В., Иванова Е.В. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) программы Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции при изучении дисциплины «Производство продуктов детского и диетического питания»/ Н.В. Романова, Е.В. Иванова.- Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 42 с.
7. Романова И.Н. Современные технологии в производстве алкогольных и безалкогольных напитков: монография – Смоленск, 2009. – 122 с.

8. Белокопытов, А.В. Охрана труда для руководителей бюджетных организаций: курс лекций. – Смоленск, 2009. – 152 с.

9. Белокопытов, В.Н. Охрана труда для руководителей и специалистов служб по охране труда: курс лекций. – Смоленск, 2009. – 152 с.

10. Романова, Н.В., Иванова Е.В. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) программы Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции при изучении дисциплины «Оборудование перерабатывающих производств»/ Н.В. Романова, Е.В. Иванова.- Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 41 с.

11. Романова, Н.В., Иванова Е.В. Методические рекомендации по прохождению учебной практики (технологическая практика) по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) программы Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции/ Н.В. Романова, Е.В. Иванова. - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 30 с.

12. Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья животного происхождения и продуктов переработки (часть1): учебное пособие / Е.В. Иванова, Н.В. Романова - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 85 с.

13. Литвинов, Б.В. Практикум по оценке качества и переработке продукции растениеводства: учебное пособие – Смоленск, 2009. – 176 с.

14. Романова, Н.В., Иванова Е.В. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) программы Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции при изучении дисциплины «Технология продукции спортивного и геродиетического питания»/ Н.В. Романова, Е.В. Иванова.- Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019- 39 с.

15. Морозова, Н.П. Тесты, вопросы и задачи по химии: Методическое пособие/ Н.П. Морозова. - Смоленск, ФГОУ ВПО Смоленская ГСХА. – Смоленск, 2019. – 122с.

16. Морозова, Н.П. Химия: методические рекомендации и задания для контрольной работы: учебно-методическое пособие/ Н.П. Морозова. - ФГБОУ ВПО Смоленская ГСХА. 2021. -130 с.

17. Морозова Н.П. Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» /Н. П. Морозова. - Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2020. – 37 с.

18. Самсонова Н.Е. Основы сельскохозяйственной радиологии. Учебное пособие/ Н.Е. Самсонова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2020 г. 252 с.

19. Самсонова Н.Е. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине Сельскохозяйственная радиология: учебно-методическое пособие/ Н.Е. Самсонова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 61с.

20. Самсонова Н.Е. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине технологические основы применения удобрений учебно-методическое пособие/ Н.Е. Самсонова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 61с.

21. Самсонова Н.Е. Сельскохозяйственная радиология. Сборник тестовых вопросов и задач: учебное пособие (дополненное и исправленное) / Н.Е. Самсонова. – Смоленск: ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2014 г. 100 с.

22. Самсонова Н.Е. Технологические основы удобрения сельскохозяйственных культур. Учебное пособие/ Н.Е. Самсонова – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019 г. 350 с.

23. Самсонова Н.Е. Основы минерального питания растений и технологий применения удобрений. Учебное пособие. Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021 г. 256 с.