

Методические материалы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса направление подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль Технология производства продукции животноводства (по отраслям)

1. Новикова Ж.А. Психологические основы профессионального развития: методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине студентов [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [Ж.А. Новикова] – Смоленск, 2019. – 24 с.
2. Новикова Т.С., Сычева Е.М. Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Межкультурные коммуникации» [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [Т.С.Новикова, Е.М.Сычева] – Смоленск, 2019. – 30 с.
3. Социология: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ А.А.Сержантова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2016. – 56 с.
4. Культурология : методические рекомендации / Ж.А. Новикова – Смоленск: ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2014 – 51 с.
5. Социология: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов/ А.А.Сержантова. Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2016. – 56 с
6. Культурология : методические рекомендации / Ж.А. Новикова – Смоленск: ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2014 – 51 с.
7. Новикова Т.С., Сычева Е.М., Лупу Е.В. Методические рекомендации задания для самостоятельной работы по дисциплине «Английский язык в профессиональной деятельности» [Текст] / ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА; [Т.С.Новикова, Е.М.Сычева, Е.В.Лупу] – Смоленск, 2018. – 20 с.
8. Новикова Т.С. Professional reading: учебное пособие для магистров и аспирантов сельскохозяйственных вузов. –Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. –72с.
9. Новикова Т.С. Современные коммуникативные технологии: методическое пособие с заданиями для магистров сельскохозяйственных вузов. – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. –62с..
10. Новикова Т.С. Современные коммуникативные технологии: учебное пособие для магистров сельскохозяйственных вузов. –Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. –114с.
11. Листратенкова В.И. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Зоотехнический учет на основе специализированных баз данных» / В.И.Листратенкова.- ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019 - 14 с.
12. Листратенкова В.И. Специализированные базы данных в профессиональной деятельности В.И.Листратенкова.- ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019 - 14 с.
13. Мишин, И.Н. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. / И. Н. Мишин. – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2016. – 38 с.

14. Соколова, Е.Г., Ульянова Н.С. Организация полноценного кормления сельскохозяйственных животных. Методические рекомендации по изучению дисциплины/ Е.Г. Соколова, Н.С. Ульянова. – Смоленск, 2019, - 22 с..
15. Соколова Е.Г. Организация полноценного кормления сельскохозяйственных животных. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы / Е.Г Соколова. - Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019, — 27 с.
16. Организация полноценного кормления сельскохозяйственных животных. Рабочая тетрадь для занятий семинарского типа / Ульянова Н.С., — Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. — 56 с.
17. Цысь, В.И. Организация селекционно-племенной работы в животноводстве: методические рекомендации по изучению дисциплины/ В.И. Цысь – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. –10 с.
18. Организация селекционно-племенной работы в животноводстве. Методическое пособие для занятий семинарского типа / Ульянова Н.С., — Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. — 18 с.
19. Ульянова Н.С. Организация селекционно-племенной работы в животноводстве. Методическое пособие для занятий семинарского типа / Ульянова Н.С., —Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. — 18 с.
20. Создание пород и линий. Учебно - методическое пособие / Н.Г. Рузанова - Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023. – 29с.
21. Соколова Е.Г., Рузанова Н.Г. Прогрессивные технологии производства молока. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г. Соколова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 15 с.
22. Соколова Е.Г., Рузанова Н.Г. Прогрессивные технологии производства говядины. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г. Соколова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 17 с.
23. Соколова Е.Г. Современные технологии производства свинины. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г Соколова. - Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019, —32 с.
24. Соколова Е.Г. Прогрессивные технологии производства свинины. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г Соколова. - Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019, —26с.
25. Соколова Е.Г. Современные технологии производства свинины. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г Соколова. - Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021, —31 с
26. Курская, Ю. А. Прогрессивные технологии производства диетического мяса: методические рекомендации по изучению дисциплины /Ю. А. Курская. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 10 с.
27. Курская Ю.А. Прогрессивные технологии производства продукции птицеводства. Птицеводство: методические рекомендации по изучению дисциплины /Ю. А. Курская. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 15 с.
28. Курская, Ю. А. Прогрессивные технологии производства яиц /Ю. А. Курская. – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 11 с.

29. Современные технологии производства продукции овцеводства методические указания к занятиям семинарского типа и самостоятельной работе. /В.И. Листратенкова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 88 с.
30. Листратенкова В.И. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Овцеводство и козоводство». – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 18 с
31. Листратенкова В.И. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Современные технологии производство продукции козоводство». – Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 18 с
32. Соколова Е.Г. Методология и методика научных исследований. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г. Соколова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 16 с.
33. Соколова Е.Г. Методология и методика научных исследований. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г Соколова. - Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019, - 26 с.
34. Соколова Е.Г. Управление производством животноводческой продукции. Методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины / Е.Г. Соколова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023. – 25 с.
35. Курская Ю. А., Зайцева З.Ф. К 93 Учебно – методическое обеспечение программ СПО и ДПО в области профессиональной деятельности: методические рекомендации по изучению дисциплины/Ю.А. Курская, З.Ф. Зайцева – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 14 с.
36. Курская Ю. А., Зайцева З.Ф. Эколого – зоотехнические проблемы и безопасность животноводческой продукции: методические рекомендации по изучению дисциплины/Ю.А. Курская, З.Ф. Зайцева –Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 14 с.
37. Листратенкова В.И. «Современные технологии в животноводстве: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы при изучении дисциплины» / В.И. Листратенкова - Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. –23 с.
38. Листратенкова В.И. «Современные технологии производства продукции козоводства. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы при изучении дисциплины» / В.И. Листратенкова - Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. –14 с.
39. Ульянова Н.С. Современные технологии в животноводстве. Краткий курс лекций/ Ульянова Н.С., — Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. — 101 с.
40. Биометрические методы в зоотехнии и генетике. Учебное пособие для вузов/ В.П. Левченкова, И.Н. Мишин, Н.Г. Рузанова. – Смоленск. ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 141 с.
41. Соколова Е.Г. Зоотехнические методы исследований и биометрическая обработка данных. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г. Соколова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 21 с.

42. Соколова Е.Г. Зоотехнические методы исследований и биометрическая обработка данных. Методические рекомендации по изучению дисциплины /Е.Г. Соколова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. –21 с.
43. Листратенкова В.И. Планирование эксперимента и биометрическая обработка результатов исследования в животноводстве. Методические рекомендации по изучению дисциплины / В.И. Листратенкова. – Смоленск. ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 12 с.
44. Листратенкова В.И. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Методы генетического анализа и их использование в животноводстве» / В.И. Листратенкова– Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 16 с.
45. Соколова Е.Г., Ульянова Н.С. Вэлфер-технологии в животноводстве. Методические рекомендации по изучению дисциплины / Е.Г. Соколова, Н.С. Ульянова - Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019—14с.
46. Ульянова Н.С. Вэлфер-технологии в животноводстве. Методическое пособие для занятий семинарского типа / Ульянова Н.С., — Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. — 18 с.
47. Рузанова Н. Г. Кугелев И.М. О.И.Соловьева Современные технологии воспроизводства животных: учебно-практическое пособие по изучению дисциплины/ Н.Г.Рузанова. И.М.Кугелев, О.И.Соловьева. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА .2023. – 77 с.
48. Курская Ю. А., Зайцева З.Ф. Мировой генофонд продуктивных животных и его использование: методические рекомендации по изучению дисциплины / Ю.А. Курская, З.Ф. Зайцева – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023. – 19 с.
49. Курская Ю. А., Зайцева З.Ф. Методические указания по организации и прохождению производственной практики: научно-исследовательская работа студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния /Ю. А. Курская, З.Ф. Зайцева– Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 24 с.
50. Соколова Е.Г. Методические указания по организации и прохождению производственной практики (технологическая практика) для студентов направления подготовки 36.04.02 Зоотехния /Е.Г. Соколова, – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 38 с.
51. Курская Ю. А., Зайцева З.Ф. Методические указания по организации и прохождению производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической) студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния /Ю. А. Курская, З.Ф. Зайцева– Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2021. – 26 с.
52. Курская Ю. А. Методические указания по организации и прохождению производственной практики: педагогической практики студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния /Ю. А. Курская, З.Ф. Зайцева – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – 36 с.

53. Курская Ю. А. Прогрессивные технологии производства продукции рыбоводства /Методические рекомендации по изучению дисциплины.– Смоленск, ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 12 с.
54. Курская, Ю. А. Прогрессивные технологии производства диетического мяса: методические рекомендации по изучению дисциплины /Ю. А. Курская. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 10 с.