

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ РЕАЛИЗУЕМОЙ ОП:

- Учебные и учебно-методические пособия, подготовленные разработчиками ОПОП:

1. Алиева Е.М., Гаджимурадов Г.Ш., Шихшабекова Б.И. «Разведение ракообразных» Учебное пособие для студентов факультета биотехнологии. Типограф. ИП «Магомедалиева С.А.»Махачкала, 2018.- 131с.

2. Алиева.Е.М, Гусейнов.А.Д. Санитарная гидротехника. Раздел: Очистка сточных вод. Учебно-методическое пособие к практическим занятием для студентов очной и заочной форм общчения направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (для внутривузовского пользования). Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала, 2016.-38с

3.Алиева Е.М, Шихшабекова Б.И. «Санитарная гидротехника». Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Раздел: Водоснабжение (для внутривузовского пользования), Махачкала, 2016. – 28с.

4.Алигазиева И.А.Учебное пособие.Менеджмент и маркетинг. Для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» факультета биотехналогии очной и заочной формы обучения.). Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала.2018.-92с.

5.Ахмедханова Р.Р., Мусаева И.В., Шихшабекова Б.И.,Гусейнов А.Д. Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направления подготовки 35.03.08- Водные биоресурсы и аквакультура (для внутривузовского пользования) Махачкала, 2018. – 61с.

6. Ахмедханова Р.Р., Алакаева А.И., Бабаев Э.А. Кормление рыб. Учебно-методическое пособие к лабораторно - практическим занятиям для студентов по направлению подготовки 35.03.08 –Водные биоресурсы и аквакультура. Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2018. – 123 с. / п.л. 7,6 – тираж 100.

7. Ахмедханова Р.Р, Мусаева И.В, Гусейнов А.Д, Шихшабекова Б.И. Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ. Для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала 2015.-44с.

8. Ахмедов М.М. Микробиология и иммунология Учебно – методическое пособие к лабораторно – практическим занятиям для студентов 2 курса очного и заочного обучения 36.03.02. - Махачкала: Типография, 2016.- 68 с. / 4,2 п.л.– тираж 100.

9. Гаджимурадов Г.Ш., Гусейнов А.Д., Алиева Е.М., Шихшабекова Б.И. «Декоративное рыбоводство» Учебное пособие для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Типограф. ИП «Магомедалиева С.А.» Махачкала, 2018.- 104с.

10. Гаджимурадов Г.Ш., Шихшабеков М.М., Римиханов Н.И. Эколого-морфофизиологическая систематика рыб (учебное пособие). Москва, Издательство «Франтера», 2008. 236 с

11. Гаджимурадов Г.Ш., Шихшабеков М.М., Рабазанова Н.И. Приусадебное рыбоводство (настольная книга начинающего рыбовода). Махачкала, Типография «Алеф», 2009. 160с.

12. Гасанов Т.А., Камалова П.М. Экономическая теория Учебно – методическое пособие для семинарских занятий по направлениям: 36.03.02, 35.03.08, 05.03.06 . Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2016. – 58 с. / п.л.3,6 – тираж 100.

13. Джамбулатов З.М., Раджабов О.Р., Магомедова У.Г. Учебник «Философские проблемы биологических и сельскохозяйственных наук».- Махачкала, 2019.- 492 с. / 30,75 п.л.–тираж 500.

14. Зубаирова М.М., Хасаев А.Н., Дагирова Ф.Н. Методическое пособие «Зоология беспозвоночных» к практическим занятиям для студентов 1 курса факультета биотехнологии, агротехнологии и землеустройства по направлениям подготовки 36.03.02, 35.03.08., 06.03.01 - Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2018.- 31 с./п.л. 2,1 п.л –тираж 100.

15. Зубаирова М.М., Хасаев А.Н., Дагирова Ф.Н. Методическое пособие «Зоология беспозвоночных» к практическим занятиям для студентов 1 курса факультета биотехнологии, агротехнологии и землеустройства по направлениям подготовки 36.03.02, 35.03.08., 06.03.01 - Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2019.- 39 с./п.л. 2,44 п.л –тираж 100.

16. Раджабов О.Р., Лобачева З.Н., Миримова А.А. Психология и педагогика высшей школы. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы (для бакалавров, магистрантов и аспирантов). - Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2019. - 33 с. / 1,6 п.л.– тираж 100.

17. Мусаева И.В, Ахмедханова Р.Р, Кадиев А.К, Шихшабекова Б.И, Гусейнов А.Д, Алиев А.Б, Алиева Е.М. Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ. Для студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура .). Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала, 2018. - 61с.

18. Мусаева И.В., Хирамагомедова П.М., Бабаев Э.А. Словарь основных терминов и определений. Дисциплина «Теория эволюции»). Изд. Типография ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала. 2018.-26с.

19. Мусаева И.В., Ахмедханова Р.Р., Шихшабекова Б.И. Гусейнов А.Д., Кадиев А.К., Алиев А.Б., Алиева Е.М. Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направления подготовки 35.03.08- Водные биоресурсы и аквакультура (для внутривузовского пользования).) –Махачкала, 2018. - 61с.

20. Мусаева И.В., Алиева Е.М. Словарь основных определений по дисциплине «Генетика и биометрия». Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2017. – 47 с. / п.л.2,9 – тираж 100.

21. Мурзаева А.Н., Исаева Н.Г., Атаева Р.Д., Азизова З.А. Биохимия сельскохозяйственных животных. Учебно – методическое пособие к лабораторно - практическим занятиям для студентов 2 курса очной и заочной формы обучения направления подготовки: 36.05.01, 36.03.01, 35.03.08, 36.03.02- Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2017.- 70 с. / 5,3 п.л.–тираж 100.

22. Мукайлов М.Д., Мусаева И.В., Алиев А.Б., Абдусаматов А.С., Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д., Алиева Е.М. Термины и определения в области рыбохозяйственного комплекса: словарь. – Махачкала: ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ, 2019. – 53с.

23. Рамазанов Н.А., Магомедов У.Г. Социология Учебно – методическое пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей Махачкала: Типография «Патрис», 2016. – 73 с. / п.л.4,56 – тираж 100.

24. Кадиев.А.К Учебное пособие. Молекулярные механизмы. Для студентов факультетов биотехнологии, вет медицины, агротехнологии землеустройства аграрных университетов. Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала, 2018.-54с.

25. Кадиев.А.К. Учебное пособие. Генетика популяций и иммуногенетика. Для студентов факультетов биотехнологии, вет медицины, агротехнологии землеустройства аграрных университетов. Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала, 2018.-64с.

26. Кадиев А.К. Учебно-методическое пособие. Генетика и биометрия. Раздел: «Закономерности наследования признаков». Для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» и 36.03.02 «Зоотехния».). Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала. 2019.-119с.

27. Кадиев А.К, Мусаева И.В. Учебное пособие. Изменчивость и методы ее изучения. Для студентов факультетов биотехнологии, вет. медицины, агротехнологии землеустройства аграрных университетов. Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала.2018.-142с.

28. Кадиев А.К. Учебное пособие. Цитологические и Генетические основы наследственности. Для студентов факультетов биотехнологии, вет. медицины, агротехнологии землеустройства аграрных университетов и биологических и медицинских факультетов других вузов. Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала 2018,-164с.

29. Кадиев А.К, Гусейнов А.Д. Учебно-методическое пособие. Устройство орудий лова и технология добычи рыбы. К практическим занятиям по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала 2018.-27с.

30. Кадиев А.К. Учебно-методическое пособие. Анализ популяций рыб. К лабораторно-практическим занятиям по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала 2018.-53с.

31. Кадиев А.К, Алиева Е.М. Учебно-методическое пособие. К лабораторно-практическим занятиям по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала 2018.-60с.

32. Кадиев А.К. Учебно-методическое пособие.» Цитологические основы наследования признаков». К лабораторно-практическим занятиям по направлению подготовки 36.03.02.»Зоотехния» . ». Изд. Типографии ИП «Магомедалиева.С.А» г. Махачкала 2019.-50с.

33. Кадиев А.К., Шихшабекова Б.И.. Гидробиология- Учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по направлению подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Типогр. ИП «Магомедалиева С.А.»Махачкала, 2018. -93с.

34. Шихшабекова Б.И. Рыбоводство. Учебно-методическое пособие для студентов факультетов: биотехнологии и ветеринарной медицины– Махачкала, 2010. -54с.

35. Шихшабекова Б.И. Рыбоводство. Учебно-методическое пособие утверждено на заседании методического совета ДагГАУ (протокол № 2 от 22.10.2014) –Махачкала, 2015. -19с.

36. Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д., Алиев А.Б. «Индустриальное рыбоводство» Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Махачкала, 2017. 54с.

37. Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д., Алиев А.Б. «Организация производства продукции рыбоводства» Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Махачкала, 2017. 56с.

38. Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д. «Марикультура» Учебно-методическое пособие к для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура (для внутривузовского пользования. Махачкала, 2016. – 85с.

39. Шихшабекова Б.И., Курс лекций по дисциплине «Охрана и воспроизводство запасов осетровых бассейна Каспия» для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. (электронное издание) Махачкала, 2018. 76с.

40. Шихшабекова Б.И., Курс лекций по дисциплине «Рыбохозяйственная гидротехника» для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура.(электронное издание) .Махачкала, 2018.-76с.

41.. Шихшабекова Б.И. «Искусственное воспроизводство» Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Типогр. ИП «Магомедалиева С.А.» Махачкала, 2018. – 96с.

42. Шихшабекова Б.И. «Сырьевая база рыбной промышленности» Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Типогр. ИП «Магомедалиева С.А.»Махачкала, 2018ю – 85с.

43. Шихшабекова Б.И. «Осетроводство» Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Типогр. ИП «Магомедалиева С.А.» Махачкала, 2018. -85с.

44. Шихшабекова Б.И. «Искусственное воспроизводство» Методические указания для написания курсовой работы для направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Типогр. ИП «Магомедалиева С.А.» Махачкала, 2018. -24с.

45. 15. Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д., Алиева Е.М. «Биологические основы рыбоводства» Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Часть 1. Типогр. ИП «Магомедалиева С.А.»Махачкала, 2018.- 73с.

46. Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д., Алиева Е.М. «Биологические основы рыбоводства» Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Часть 2. Типограф. ИП «Магомедалиева С.А.» Махачкала, 2018.- 45с.

47. Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д., Алиева Е.М. Методы рыбохозяйственных исследований. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов очного и заочного форм обучения направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура (для внутривузовского пользования). Махачкала, 2018. – 78с.

48. Шихшабекова Б.И., Гусейнов А.Д., Алиева Е.М. Ихтиология. Методические указания для написания курсовой работы для направления подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. Типограф. ИП «Магомедалиева С.А.» Махачкала, 2018. – 14с.

49. Шихшабеков М.М., Гаджимурадов Г.Ш. Кн. Ихтиология с основами экологии и экологической морфологии, систематики, физиологии, эмбриологии рыб. Махачкала, Дом печати «Оригинал», 2009. 340с.

50. Шихшабеков М.М., Гаджимурадов Г.Ш. Кн. Атлас рыб Среднего Каспия и Дагестана. Махачкала, Издательство «Лотос», 2009. 125с.

51. Шихшабеков М.М. Джамбулатов З.М., Гаджимурадов Г.Ш. Аквакультура (учебное пособие). Махачкала, ДГСХА, 2011, 412с.

52. Шихшабеков М.М., Гаджимурадов Г.Ш. Фермерское хозяйство (учебное пособие). Ростов - на - Дону, Издательство «Феникс», 2009. 160с.

53. Шихшабеков М.М., Гаджимурадов Г.Ш.. Пресноводное рыбоводство (учебник). Махачкала. Издательство ИД «Камертон», 2013. 380с.

54. Шихшабекова Б.И. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Искусственное воспроизводство рыб» для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (профиль управление водными биоресурсами и рыбоохрана) (для внутривузовского пользования).

55. Чубуркова С.С., Мурзаева А.Н., Исаева Н.Г., Атаева Р.Д., Азизова З.А. Органическая химия. Учебно – методические указания к лабораторно - практическим занятиям по разделу – углеводороды для студентов 1 курса направления подготовки 35.03.04, 35.03.05, 35.03.07, 19.03.04, 19.03.02. - Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2018.- 47 с. / 3,1 п.л.– тираж 100.