

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сухинин Александр Александрович
 Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
 Дата подписания: 02.03.2022 15:13:53
 Уникальный программный ключ:
 e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

Направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

2020 год

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
1.	Профессиональный иностранный язык	Профессиональный английский язык = English for masters : учебно-методическое пособие для обучающихся по программам магистратуры 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 06.04.01 Биология / Кайдалова Ольга Игоревна ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2019 - 114 с. - Текст : электронный.URL: Кайдалова О.И. Проф. англ.яз. English For Masters уч.-мет. 36.04.01 В
2.	Экономика и менеджмент рыбного хозяйства	«Экономика и менеджмент рыбного хозяйства» Методические указания по организации бизнес-процессинга в рыбном хозяйстве. / Чеховских И.А., Спб., 2019. - СПбГАВМ, 10 с.
3.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Смирнова Е.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для магистров СПбГАВМ / Смирнова Екатерина Михайловна ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018 - 65 с.
4.	Основы управления водными биоресурсами	Лукин А.А., Костромин Е.А., Печенкина А.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы управления водными биоресурсами». Направление подготовки 35.04.07 – «Водные биоресурсы и аквакультура». СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019 - 13 с.
5.	Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры	Лукина Ю.Н., Мосягина М.В. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры». Направление подготовки 35.04.07 – «Водные биоресурсы и аквакультура». - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. – 14 с.
6.	Философия и методология научных исследований	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Философия и методология научного исследования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 – «Водные биоресурсы и аквакультура» / Р.В. Савинов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 15 с.
7.	Системный анализ в рыбохозяйственных исследованиях	Воронин В.Н. Системный анализ в рыбохозяйственных исследованиях: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		/ В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 15 с.
8.	Система организации рыбохозяйственных исследований	Лукин А.А., Костромин Е.А. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Система организации рыбохозяйственных исследований». Направление подготовки 35.04.07 – «Водные биоресурсы и аквакультура». - СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019. - 14 с.
9.	Оценка воздействия на окружающую среду	Воронин В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 20 с.
10.	Пастбищная аквакультура	Лукина Ю.Н., Кудрявцева Т.М., Печенкина А.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Пастбищная аквакультура». Направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. Уровень высшего образования – магистратура - СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019. – 18 с.
11.	Управление человеческими ресурсами	Методические указания по организации работы над тематическими творческими заданиями (кейс-стади) по дисциплине "Управление человеческими ресурсами" для студентов, обучающихся по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура", уровень магистратуры. / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 10 с.
12.	Основы преподавания профессиональных дисциплин	Основы преподавания профессиональных дисциплин. / А.А. Иванов. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019.
13.	Промысловая ихтиология (магистерский курс)	Воронин В.Н. Промысловая ихтиология (магистерский курс): методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 18 с.
14.	Товарное рыбоводство (углубленный курс)	Мосягина М.В., Лукина Ю.Н. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Товарное рыбоводство (Углубленный курс)». Направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. Уровень высшего образования – магистратура - СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019 – 16 с.
15.	Болезни морских гидробионтов	Воронин В.Н. Болезни морских гидробионтов: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		«Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 16 с.
16.	Общая ихтиопатология	Лукина Ю.Н., Костромин Е.А., Печенкина А.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Общая ихтиопатология». Направление подготовки 35.04.07 – «Водные биоресурсы и аквакультура». СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019. - 12 с.
17.	Частная ихтиопатология	Лукина, Ю.Н. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Частная ихтиопатология». Направление подготовки 35.04.07 – «Водные биоресурсы и аквакультура» / Ю.Н. Лукина, Е.А. Костромин. – СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2018 – 16 с.
18.	Болезни декоративных рыб	Воронин В.Н. Болезни декоративных рыб: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 16 с.
19.	Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза	Воронин В.Н. Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 16 с.
20.	Биотехника производства гидробионтов	Воронин В.Н. Биотехника производства гидробионтов: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 16 с
21.	Профилактика и терапия болезней рыб	Кузнецова Е.В. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Профилактика и терапия болезней рыб». Направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. Уровень высшего образования – магистратура - СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019. – 17 с.
22.	Контроль болезней рыб	Воронин В.Н. Контроль болезней рыб: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 16 с.
23.	Определение размера вреда ВБР и расчет компенсационных мероприятий	Воронин В.Н. Определение размера вреда ВБР и расчет компенсационных мероприятий: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 20 с.
24.	Организация и проведение ОВОС	Воронин В.Н. Организация и проведение ОВОС: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 20 с.
	Учебная практика: Технологическая практика	Воронин В.Н., Кузнецова Е.В., Орлова Д.А., Мосягина М.В., Трушкин В.А., Пристач Л.Н., Печенкина А.А. Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР), направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. Уровень высшего образования магистратура. – СПб. Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. – 58 с.
	Производственная практика: Технологическая практика	Воронин В.Н., Кузнецова Е.В., Орлова Д.А., Мосягина М.В., Трушкин В.А., Пристач Л.Н., Печенкина А.А. Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР), направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. Уровень высшего образования магистратура. – СПб. Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. – 58 с.
	НИР	Воронин В.Н., Кузнецова Е.В., Орлова Д.А., Мосягина М.В., Трушкин В.А., Пристач Л.Н., Печенкина А.А. Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР), направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура. Уровень высшего образования магистратура. – СПб. Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. – 58 с.
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Сухинин А.А., Трушкин В.А., Щипакин М.В., Котова А.В., Орлова Д.А., Пристач Л.Н., Лукина Ю.Н., Иванов В.С., Токарев А.Н. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы по направлениям подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (магистратура), 06.04.01 Биология (магистратура), 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура). – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. – 23 с.