

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 17.10.2025 09:58:35

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefcd28a

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

Направление 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 2025 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 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. Электронная версия: Основы управления водными биоресурсами.pdf
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. Электронная версия: Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры 2019.pdf
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. Электронная версия: Б1.О.06 Философия и методология научного исследования ВБРиА.pdf
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 / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. – Санкт-

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		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. Электронная версия: МУ Оценка воздействия на окружающую среду 2019 г..pdf
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. Электронная версия: Пастбищная аквакультура.pdf
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 Электронная версия: Товарное рыбоводство (углубленный курс) 2019.pdf .
15.	Болезни морских гидробионтов	Воронин В.Н. Болезни морских 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. Электронная версия: МУ Болезни морских гидробионтов 2019 г..pdf
16.	Общая ихтиопатология	Лукина Ю.Н., Костромин Е.А., Печенкина А.А. Методические рекомендации по выполнению

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		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 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 воспроизведения гидробионтов	Воронин В.Н. Биотехника воспроизведения 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. 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. Электронная версия: МУ Определение размера вреда ВБР и расчет компенсационных мероп.pdf
24.	Организация 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,

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		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.