

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Сухинин Александр Александрович  
 Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
 Дата подписания: 22.06.2026 09:46:46  
 Уникальный программный ключ:  
 e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

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

### Направление 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 2026 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. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Основы управления водными биоресурсами.pdf</a>
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. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры 2019.pdf</a>
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. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Б1.О.06 Философия и методология научного исследования ВБРИА.pdf</a>
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. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">МУ Оценка воздействия на окружающую среду 2019 г..pdf</a>
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. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Пастбищная аквакультура.pdf</a>
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 <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Товарное рыбоводство (углубленный курс) 2019.pdf</a> .
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. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">МУ Болезни морских гидробионтов 2019 г..pdf</a>
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 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 воспроизводства гидробионтов	Воронин В.Н. Биотехника воспроизводства 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. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">МУ Определение размера вреда ВБР и расчет компенсационных мероп.pdf</a>
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,

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.