

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 22.06.2026 09:25:00

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

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

### Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 2026 год

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
1.	Философия	Еркин А.Г. Методические рекомендации по дисциплине «Философия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура» / А.Г. Еркин; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 17 с.
2.	Иностранный язык	Иностранный язык: английский язык : учебно-метод. пособие для студентов фак. "Водные биоресурсы и аквакультура" . Ч. 2 / сост.: Л. Г. Дементьева, А.В. Данилова; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 78 с. - Текст : электронный. Количество - 0 Английский язык; Учеб. пособие Электронные ресурсы: 5. ВБР-2
3.	История России	Иванов А.А. Учебно-методические рекомендации по дисциплине «История» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура» / А.А. Иванов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 24 с.
4.	Экономика	Чеховских И. А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 15 с.
5.	Менеджмент и маркетинг	Орехов Д.А., Заходнова Д.В., Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент и маркетинг» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / Д.А. Орехов, Д.В. Заходнова, И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 20 с.
6.	Зоология	Амосов П.Н. Зоология: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ П.Н. Амосов; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2019.- 30 с.
7.	Экология	Петрова М.С. Экология: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ М.С. Петрова, Н.А. Сладкова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2019 - 17 с.
8.	Гидрология	Барышев А.Н., Луцко Т.П., Осипова А.В Гидрология / Барышев А.Н., Луцко Т.П., Осипова А.В Изд-во ФГБОУ ВО "СПбГАВМ".-2019.-78. <a href="#">Барышев А.Н., Луцко Т.П., Осипова</a>

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		<a href="#">А.В. Гидрология 2019.pdf</a>
9.	Органическая и биологическая химия	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Органическая и биологическая химия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура», / С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Н.В. Пилаева; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 – 23 с.
10.	Теория эволюции	Амосов П.Н. Теория эволюции: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ П.Н. Амосов; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2019.- 30 с.
11.	Гидробиология	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Гидробиология». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 18 с.
12.	Гистология и эмбриология рыб	М.Э. Мкртчян. Гистология и эмбриология рыб: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ М.Э. Мкртчян, Д.И. Сафронов; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2019.- 19 с.
13.	Ихтиология	Воронин В.Н. Ихтиология: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 – 28 с.
14.	Биологические основы рыбоводства	Воронин В.Н. Биологические основы рыбоводства. Устройство, емкость аппаратов для инкубации икры ценных видов рыб: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очной формы обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. – 20 с.
15.	Методы рыбохозяйственных исследований	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Методы рыбохозяйственных исследований». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 19 с.
16.	Микробиология	Сухинин А.А., Белкина И.В., Макавчик С.А., Смирнова Л.И., Бакулин В.А., Приходько Е.И. Микробиология: лабораторная диагностика бактериальных болезней рыб. Учебное пособие. – СПб., ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», 2019 – 122 с.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
17.	Генетика и селекция рыб	<p>Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине «Генетика и селекция рыб» для обучающихся по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» / Л.Н.Пристач, Уколов П.И., Шараськина О.Г. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019 – 2019 – с. 170</p> <p>Генетика и селекция рыб : учебное пособие / П. И. Уколов, Л. Н. Пристач, О. Г. Шараськина. - Санкт-Петербург : Квадро, 2022. - 214 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Elibrica». - Текст : электронный. ISBN 978-5-906371-32-4  <b>URL:</b> <a href="https://elibrica.com/926daf51-2e50-4dae-8519-d88f3e6f172f">https://elibrica.com/926daf51-2e50-4dae-8519-d88f3e6f172f</a></p>
18.	Физиология рыб	<p>1. Скопичев В.Г. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по физиологии рыб. Рабочая тетрадь / В.Г. Скопичев, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Андреева, А.А. Бахта; СПбГАВМ. – СПб: СПбГАВМ, 2019 – 42 с.</p> <p>2. Карпенко Л.Ю., Скопичев В.Г., Андреева А.Б., Бахта А.А. Рабочая тетрадь. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по физиологии рыб. - СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2019 г. – 42с.</p>
19.	Искусственное воспроизводство рыб	<p>Воронин В.Н. Искусственное воспроизводство рыб: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 25с.</p>
20.	Товарное рыбоводство	<p>Воронин В.Н. Товарное рыбоводство: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 23с.</p>
21.	Ихтиопатология	<p>Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Ихтиопатология». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 19 с.</p>
22.	Сырьевая база рыбной промышленности	<p>Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Сырьевая база рыбной промышленности». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 17 с.</p>
23.	Промысловая ихтиология	<p>Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Промысловая ихтиология». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М.</p>

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 20 с.
24.	Безопасность жизнедеятельности	Ахметшин Р.Х. Безопасность жизнедеятельности: исследование параметров микроклимата и освещенности в производственных помещениях. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы / Р.Х. Ахметшин; ; СПбГАВМ. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017 – 25 с
25.	Рыбохозяйственная гидротехника	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Рыбохозяйственная гидротехника». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2017 - 18 с.
26.	Рыбохозяйственное законодательство	Заходнова Д.В., Оль Е.М. Сборник контрольных заданий по учебной дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / Д.В. Заходнова, Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019 – 39с.
27.	Ихтиотоксикология	Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Попова О.С., Барышев В.А. Учебное пособие к практическим занятиям по ихтиотоксикологии. - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018 г. – 80 с.
28.	Санитарная гидробиология	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Санитарная гидробиология». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 17 с.
29.	Физическая культура и спорт	1. Круглов С.Г., Гаврилова Е.А., Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н.. Методические рекомендации для студентов VI функциональной группы здоровья по выполнению и оформлению реферативной работы по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт». Направление подготовки: 36.03.01 – «Биология»; 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»; 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза». СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 25с. 2. Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н.. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» для студентов с ОВЗ. / Н.М. Жаринов, Е.Н. Жаринова – СПб: Изд-во НУ «Центр стратегических исследований», 2019 – 32 с.
30.	Культурология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Культурология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура» / Р.В. Савинов; СПбГАВМ. – СанктПетербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 15 с.
31.	Социология и политология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Социология и политология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		аквакультура» / Р.В. Савинов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 17 с.
32.	Экономика и управление на предприятии аквакультуры	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика и управление на предприятии аквакультуры» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 15 с.
33.	Введение в профессию	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Введение в профессию». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 16 с. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Метод рекоменд по дисциплине Введение в профессию 2019 г.pdf</a>
34.	Математика	Смирнова Е.М. Учебное пособие по математике для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.08 – водные биоресурсы и аквакультура. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2018 – 91 с.
35.	Информатика	Смирнова Е.М. Учебно-методическое пособие по информатике для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2018 – 69 с. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Информатика 2018 (вбриа-бак).pdf</a>
36.	Правоведение	Оль Е.М. Сборник контрольных заданий по учебной дисциплине «Правоведение» для студентов направлений подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биология», «Водные биоресурсы и аквакультура» / Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019 – 30 с.
37.	Русский язык и культура речи	Ледовских Н.В. Русский язык и культура речи: учебно-методическое пособие для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019 г. – 38 с.
38.	Информационные технологии в рыбном хозяйстве	Смирнова Е.М. Информационные технологии в рыбном хозяйстве: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 –Водные биоресурсы и аквакультура. / сост.: Е.М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018 – 79 с.
39.	Рациональное природопользование	Петрова М.С. Каурова З.Г. Рациональное природопользование методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ Петрова М.С.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		Каурова З.Г.; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2019 - 17 с.
40.	Элективные курсы по физической культуре	1.Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н.. Методические рекомендации по подготовке и оформлению рефератов для студентов функциональных групп всех= специальностей и направлений подготовки. / Н.М. Жаринов, Е.Н. Жаринова – СПб: Изд-во НУ «Центр стратегических исследований», 2019 – 16 с. 2. Круглов С.Г., Гаврилова Е.А., Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н.. Методические рекомендации для студентов VI функциональной группы здоровья по выполнению и оформлению реферативной работы по учебной дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту». Направление подготовки «Биология»; 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»; «Ветеринарно-санитарная экспертиза». СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 25с.
41.	Латинский язык	1.Котова, Анастасия Викторовна. Латинский язык : учебное пособие / Котова Анастасия Викторовна. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2018 - 208 с. - ISBN 978-5-906109-73-6 : 433-33. - Текст (визуальный) : непосредственный. URL: <a href="http://prospektnauki.ru/ebooks/books/copypaste/latyaz.php">http://prospektnauki.ru/ebooks/books/copypaste/latyaz.php</a> 2.Котова А. В. Латинский язык: методические указания по организации самостоятельной работы студентов / А. В. Котова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 13 с.
42.	Анатомия рыб	Прусаков А.В., Щипакин М.В. Учебно-методическое пособие по анатомии рыб для студентов 2 курса очной формы обучения факультета водные биоресурсы и аквакультура (направление подготовки 35.03.08 – Водный биоресурсы и авакультура (бакалавриат). – СПб, 2019 г. – 42 с.
43.	Основы прудового и садкового рыбоводства	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы прудового и садкового рыбоводства» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 21 с.
44.	Неорганическая химия	Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н. Неорганическая химия. - СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019 – 44с.
45.	Фармакология в аквакультуре	Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Барышев В.А., Попова О.С., Кузнецова Е.В. Фармакология в аквакультуре. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2018 г. – 73с. Фармакология в аквакультуре : учебное пособие / сост. Н. Л. Андреева [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 76 с. -URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121323">https://e.lanbook.com/book/121323</a>

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		(дата обращения: 20.06.2024).- Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС»Лань». Электронная версия ЭБ СПбГУВМ: <b>Электронная версия: <a href="#">Фармакология в аквакультуре.учебное пособие Андреева Н.Л. и др.pdf</a></b>
46.	Вирусология	1. Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Вирусология: химический состав и классификация вирусов. Учебно-методическое пособие – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 10 с. 2 Сухинин А.А. Лабораторная диагностика вирусных болезней: Учебное пособие / Санкт-Петербург, 2019 – 124 с. (302 экз.) Вирусология. Лабораторная диагностика вирусных болезней рыб : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» уровень высшего образования бакалавриат / А. А. Сухинин, С. А. Макавчик, И. В. Белкина [и др.] ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 79 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. - Текст : электронный. <b>Электронная версия: <a href="#">35.03.08 ВБРА Лабораторная диагностика вирусных болезней рыб.pdf</a></b>
47.	Инфекционные болезни рыб	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Инфекционные болезни рыб». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 17 с.
48.	Незаразные болезни рыб	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Незаразные болезни рыб». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019 - 17 с.
49.	Инвазионные болезни рыб	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Инвазионные болезни рыб». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 24 с.
50.	Кормление рыб	1. Пристач Н.В. Химический состав кормов: методический указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, очной формы обучения по дисциплине «Кормление рыб» / Н.В. Пристач, Л.Н. Пристач – СПб.: СПбГУВМ. – 2019 – 61с.– Текст : электронный. – URL: <a href="https://clck.ru/RFMCL">https://clck.ru/RFMCL</a> (дата обращения: 06.10.2019).- Режим доступа: для авторизир. пользователей ЭБ СПбГУВМ. 2. Пристач Н.В. Определение питательной ценности кормов: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура,

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		очной формы обучения по дисциплине «Кормление рыб» / Н.В. Пристач, Л.Н. Пристач – СПб.: СПбГУВМ. – 2019 – 60с. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://clck.ru/RFMCL">https://clck.ru/RFMCL</a> (дата обращения: 06.10.2019).- Режим доступа: для авторизир. пользователей ЭБ СПбГУВМ. 3. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки, реализуемым в СПбГАВМ [Электронный ресурс] / А.А. Сухинин [и др.]; СПбГАВМ – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2018 – 67 с. – Режим доступа: <a href="https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp">https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp</a> (дата обращения: 24.06.2019).
51.	Методы клинического исследования рыб	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Методы клинического исследования рыб». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 17 с.
52.	Клиническая диагностика	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Клиническая диагностика». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 17 с.
53.	Патологическая физиология	Крячко О.В., Лукоянова Л.А. Патологическая физиология. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. / О. В. Крячко, Л. А. Лукоянова; СПбГАВМ. – СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 81 с.
54.	Методы научных исследований	Учебное по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Методы научных исследований». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения - СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2018 г. – 71 с.
55.	Гидрботаника	Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки, реализуемым в СПбГАВМ [Электронный ресурс] / А.А. Сухинин [и др.]; СПбГАВМ – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2018 – 67 с. – Режим доступа: <a href="https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp">https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp</a>
56.	Водные растения	Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки, реализуемым в СПбГАВМ [Электронный ресурс] / А.А. Сухинин [и др.]; СПбГАВМ – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2018 – 67 с. – Режим доступа: <a href="https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp">https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp</a> Гидрботаника. Особенности морфологии и анатомии водных растений : учебно-методическое пособие / Н. Д. Виноградова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2021. - 64 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. - Текст : электронный. <b>Электронная версия:</b> <a href="#">Виноградова Н.Д. Гидрботаника. Особенности</a>

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		<a href="#">морфологии и анатом.pdf</a>
57.	Основы биогеография	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы биогеографии». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 16 с.
58.	Экологическая физиология гидробионтов	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Экологическая физиология гидробионтов». Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 15 с.
59.	Основы военной подготовки	Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. - Красноярск : СФУ, 2020. - 364 с. - ISBN 978-5-7638-4277-7. - Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181602">https://e.lanbook.com/book/181602</a> (дата обращения: 26.06.2023 г) Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. - 172 с. - Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/195175">https://e.lanbook.com/book/195175</a> (дата обращения: 26.06.2023 г)
60	Основы российской государственности	Мехришвили, Л. Л. Основные направления государственной политики в Российской Федерации : учебное пособие / Л. Л. Мехришвили, А. А. Попкова. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. — 202 с. — ISBN 978-5-9961-1165-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/84171">https://e.lanbook.com/book/84171</a> (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Усков, И. Ю. История российской государственности : учебное пособие / И. Ю. Усков. — Кемерово : КеМГУ, 2012. — 135 с. — ISBN 978-5-8353-1275-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44400">https://e.lanbook.com/book/44400</a> (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
61	Ознакомительная практика	Пособие по выполнению программы учебной и производственной практики / Д.А. Орлова, Трушкин В.А., Печенкина А.А. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019 - 61 с.
	Технологическая практика	Пособие по выполнению программы учебной и производственной практики / Д.А. Орлова, Трушкин В.А., Печенкина А.А. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019 - 61 с