

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сухинин Александр Александрович
 Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
 Дата подписания: 10.03.2023 15:00:38
 Уникальный программный ключ:
 e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса
Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
2020 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 (история России, всеобщая история)	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.,

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		Осипова А.В Изд-во ФГБОУ ВО "СПбГАВМ".-2019.-78.
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

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		болезней рыб. Учебное пособие. – СПб., ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», 2019 – 122 с.
17.	Генетика и селекция рыб	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
18.	Физиология рыб	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. 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.
19.	Искусственное воспроизводство рыб	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.
20.	Товарное рыбоводство	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.
21.	Ихтиопатология	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.
22.	Сырьевая база рыбной промышленности	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.
23.	Промысловая ихтиология	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. Кудрявцева - СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2019. - 20 с.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
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

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		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 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.
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.
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: http://prospektnauki.ru/ebooks/books/copypaste/latyaz.php 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	Прусиков 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.
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.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		2 Сухинин А.А. Лабораторная диагностика вирусных болезней: Учебное пособие / Санкт-Петербург, 2019 – 124 с. (302 экз.)
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	<p>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: https://clck.ru/RFMCL (дата обращения: 06.10.2019).- Режим доступа: для авторизир. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>2. Пристач Н.В. Определение питательной ценности кормов: методические указания для 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 – 60с. .– Текст : электронный. – URL: https://clck.ru/RFMCL (дата обращения: 06.10.2019).- Режим доступа: для авторизир. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>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: https :// ebs . spbgavm . ru / MarcWeb 2/ Default . asp (дата обращения:</p>

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		24.06.2019).
51.	Гражданская оборона и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)	Пономаренко Н. П., Цыганов А.В. Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций: Методическое пособие, СПб., Издательство ООО «Проспект Науки», 2019 – с.65
52.	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.
53.	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.
54.	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.
55.	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.
56.	Гидробиотаника	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: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp
57.	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: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp
58.	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.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
59.	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.
60.	Учебная 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.
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.
62.	Производственная 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.
63.	Технологическая практика и НИР	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.
64	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Сухинин А.А., Трушкин В.А., Щипакин М.В., Котова А.В., Пристач Л.Н., Орлова Д.А., Лукина Ю.Н., Иванов В.С., Токарев А.Н. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы по направлениям подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (бакалавриат), 06.03.01 Биология (бакалавриат), 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат). – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. – 22 с.