

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сухинин Александр Александрович
 Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
 Дата подписания: 01.05.2022 13:05:46
 Уникальный программный ключ:
 e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса
Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
2018 год

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
1.	Философия	1. Ёркин А.Г., Савинов Р.В. Методические рекомендации по подготовке реферата по дисциплине «Философия». Учебно-методическое издание. – СПб, 2017 – 31 с. 2. Ёркин А.Г. Методические рекомендации по дисциплине «Философия». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура». – СПб, 2017 – 18 с.
2.	Иностранный язык	Иностранный язык: английский язык : учебно-метод. пособие для студентов фак. "Водные биоресурсы и аквакультура". Ч. 1 / сост.: Л. Г. Дементьева, Л. М. Калюжная, Н. Д. Марусык; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 71 с. - Текст : электронный. Количество - 0 Английский язык; Учеб. пособие Электронные ресурсы: 4. ВБР-1 2.
3.	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, 2017. – 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, 2017г. – 15 с.
5.	Менеджмент и маркетинг	Федоров Н.И., Орехов Д.А. Методические рекомендации самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент и маркетинг» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / Н.И. Федоров, Д.А. Орехов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017г. – 18 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, 2017.- 30 с.
7.	Экология	Каурова З.Г. Экология: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ З.Г. Каурова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		СПбГУВМ, 2017 - 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".-2017.-58.
9.	Органическая химия	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Органическая 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.	Биологическая химия	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Биологическая химия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура», / С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Б.М. Фёдоров; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 – 22 с.
11.	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, 2017.- 30 с.
12.	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, 2017 - 19 с.
13.	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, В.А. Антонова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2017.- 19 с.
14.	Ихтиология	1. Мосягина М.В. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Ихтиология: нервная система костистых рыб» / сост. М. В. Мосягина, В. Н. Воронин, Е. В. Кузнецова. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 14 с. 2. Мосягина М.В. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Ихтиология: пищеварительная система рыб» / М.В. Мосягина, В. Н. Воронин, Е. В. Кузнецова. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 19 с. 3. Мосягина М.В. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Ихтиология: скелет костистых рыб» / М.В. Мосягина, В. Н. Воронин, Е. В. Кузнецова. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 22 с.
15.	Биологические основы рыбоводства	Воронин В.Н. Биологические основы рыбоводства. Раздел. Биологические особенности инкубации икры: учебно-методическое пособие для самостоятельной

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		работы студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очной формы обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 20 с.
16.	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, 2017 - 27с.
17.	Микробиология	Смирнова Л.И., Сухинин А.А., Приходько Е.И., Макавчик С.А., Белкина И.В. Микробиология. Бактериоскопический метод исследования микроорганизмов. Учебно-методическое пособие. - СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017.- 49 с.
18.	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» / Уколов П.И., Шараськина О.Г. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017 – с. 170
19.	Физиология рыб	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, 2016 – 42 с.
20.	Искусственное воспроизводство рыб	Мосягина, М.В. Учебное пособие по дисциплине «Искусственное воспроизводство рыб» / М.В. Мосягина, Е.В. Кузнецова. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 80 с.
21.	Товарное рыбоводство	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Товарное рыбоводство». 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 - 19 с.
22.	Общая ихтиопатология	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Общая 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, 2017 - 27 с.
23.	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, 2017 - 24 с.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
24.	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, 2017 - 18 с.
25	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
26.	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.
27.	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, 2017 – 40 с.
28.	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, 2017 г. – 80 с.
29.	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, 2017 - 19 с.
30.	Физическая культура и спорт	1.Круглов С.Г., Гаврилова Е.А., Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н. Методические рекомендации для студентов IV функциональной группы здоровья по выполнению самостоятельной работы и оформлению реферативной работы по учебной дисциплине «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ» СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 25с. 2.Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н. Методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура и спорт» для студентов с ОВЗ. Направление подготовки:

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		36.03.01 – «Биология»; 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»; 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза». – СПб. Издательство СПбГАВМ, 2017 – 32 с.
31.	Культурология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Культурология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура». – СПб, 2017 – 15 с.
32.	Политология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Политология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура». – СПб, 2017 – 17 с.
33.	Латинский язык	Котова А. В. Латинский язык: методические указания по организации самостоятельной работы студентов / А. В. Котова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 – 13 с.
34.	Экономика и управление на предприятии аквакультуры	Чеховских И.А. 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, 2017г. – 15 с.
35.	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, 2017 - 17 с.
36.	Биология	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов: метод. указания для студентов по направлению подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура/ П.Н. Амосов, Е.И. Чумасов. – СПбГА ВМ, 2016 - Режим доступа: ЭБС СПбГАВМ.
37.	Физика	Карулина Е.А., Чистякова О.В., Скворцов Д.А. Методические указания к практическим занятиям по физике для студентов 1-го курса по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. - СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017 – 37 с.
38.	Неорганическая химия	1.Саргаев П.М., Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н. Неорганическая химия. / Саргаев П.М., Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017 – 50с. 2.Практикум по неорганической химии : для студ. 1 курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБриА / Саргаев Павел Маркелович, Луцко Татьяна Павловна, Злотникова Римма Александровна, Барышев Александр Николаевич ; П. М. Саргаев [и др.];

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		СПбГАВМ. - Изд. 8-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 49 с.
39.	Математическая статистика в биологии	Смирнова Е.М. Математическая статистика в биологии: учебно-методическое пособие по математической статистике в биологии для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 –Водные биоресурсы и аквакультура. / сост.: Е. М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017 - 66 с.
40.	Физколлоидная химия	Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Волонт Л.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физколлоидная химия» для студентов, обучающихся по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура» – СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», - 2017 г. – 30 с.
41.	Математика	Смирнова Е.М. Учебное пособие по математике для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.08 – водные биоресурсы и аквакультура. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017 – 91 с.
42.	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, 2017 – 69 с.
43.	Аналитическая химия	Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н., Саргаев П.М. Аналитическая химия. Учебно-методическое пособие - СПб., Издательство ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», 2017 г. – 37с.
44.	Практикум и КР по ихтиологии	Воронин В.Н. Практикум и КР по ихтиологии: 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, 2017 - 28 с.
45.	Практикум и КР по биологическим основам рыбоводства	Воронин В.Н. Практикум и КР по биологическим основам рыбоводства: 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, 2017 - 22 с.
46.	Практикум и КР по методам рыбохозяйственных исследований	Воронин В.Н. Практикум и КР по методам рыбохозяйственных исследований: 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, 2017 - 22 с.
47.	Практикум и КП по искусственному воспроизводству рыб	Воронин В.Н. Практикум и КП по искусственному воспроизводству рыб: методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», очная форма обучения / В.Н. Воронин, А.А. Печенкина, Т.М. Кудрявцева. - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 - 21 с.
48.	Практикум и КП по товарному рыбоводству	Воронин В.Н. Практикум и КП по товарному рыбоводству: 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 ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 - 23 с.
49.	Практикум и КР по промысловой ихтиологии	Воронин В.Н. Практикум и КР по промысловой ихтиологии: 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, 2017 - 21 с.
50.	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, 2017 – 79 с.
51.	Водные растения	Пристач Н.В. Водные растения: методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» очной формы обучения / Н.В. Пристач, Н.Д. Виноградова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 – 20 с.
52.	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, 2017 г. – 42 с.
53.	Основы прудового и садкового рыбоводства	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы прудового и садкового рыбоводства». 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 - 17 с.
54.	Общая паразиология	Белова Л.М. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины Общая паразитология для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура с квалификацией выпуска – «бакалавр» /Л.М.Белова, Н.А. Гаврилова, А.Н.Токарев, В.А. Ширяева, Ю.Е.Кузнецов// СПб.:

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 - 29 с.
55.	Фармакология в аквакультуре	Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Барышев В.А., Попова О.С., Кузнецова Е.В. Фармакология в аквакультуре. Учебное пособие. – СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 76с.
56.	Вирусология	Сухинин А.А., Макавчик С.А., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Тулева Н.П., Бакулин В.А., Приходько Е.И., Виноходов В.О. Вирусология: лабораторная диагностика вирусных болезней рыб. Учебное пособие. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017.– 79 с.
57.	Элективные курсы по физической культуре	Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н. Методические рекомендации по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре» для студентов с ОВЗ. Направление подготовки: 36.03.01 – «Биология»; биоресурсы и аквакультура»; 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза». – СПб. Издательство СПбГАВМ, 2017 – 32 с.
58.	Правоведение	Федоров Н.И., Оль Е.М. Сборник контрольных заданий по учебной дисциплине «Правоведение» для студентов направлений подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биология», «Водные биоресурсы и аквакультура» / Н.И. Федоров, Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017 – 28 с.
59.	Экономическая теория	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая теория» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017г. – 15 с.
60.	Ветеринарное законодательство	Заходнова Д.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Ветеринарное законодательство» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / Д.В. Заходнова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017г. – 19 с.
61.	Экономика природопользования	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017г. – 15 с.
62.	Гражданская оборона и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)	Бондарь А.А., Пономаренко Н. П., Цыганов А.В. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Структура и задачи функциональной подсистемы РСЧС «Защита сельскохозяйственных животных и растений». - СПбГАВМ, 2017 г. – 20 с.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
63.	Радиобиология	Ахметшин Р.Х. Радиобиология: миграция радионуклидов в биосфере. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы / Р.Х. Ахметшин СПбГАВМ. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017 – 17 с.
64.	Физико-химические методы анализа	Барышев А.Н. Физико-химические методы анализа. / Барышев А.Н.– СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017 г. - 41с.
65.	Биохимия белка	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Биохимия белка» 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 – 19 с.
66.	Основы цитологии	М.Э. Мкртчян Основы цитологии: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017.- 16 с.
67.	Биология размножения и развития	М.Э. Мкртчян Биология размножения и развития: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура очная форма обучения/ М.Э. Мкртчян, В.А. Антонова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017.- 18 с.
68.	Экспертиза качества продуктов рыбоводства	Экспертиза качества продуктов рыбоводства. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины, направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», уровень высшего образования – бакалавриат / А.В. Смирнов, Д.А. Орлова, В.Г. Урбан, А.С. Смолькина, Т.В. Голубкина. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017 – 23 с.
69.	Ветеринарная токсикология	Андреева Н.Л., Барышев В.А., Попова О.С., Лунегов А.М. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по ветеринарной токсикологии для студентов факультета водные биоресурсы и аквакультура. - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 59 с.
70.	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, 2017 - 27 с.
71.	Клиническая диагностика	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		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, 2017 - 18 с.
72.	Основы эпизоотологии	Кузьмин В.А., Фогель Л.С., Кисиль А.С. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Основы эпизоотологии»: – СПб., ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 – 30 с.
73.	Экосистемы в Ленинградской области (флора и фауна)	Мкртчян М.Э. Экосистемы в Ленинградской области (флора и фауна методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по специальности 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура очной формы обучения / М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 18 с.
74.	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, 2017 – 81 с
75.	Экологическая физиология	Скопичев В.Г. Экологическая физиология: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Экологическая физиология»/ В.Г.Скопичев [и др.].СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017.-23с.
76.	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, 2017 - 18 с.
77.	Инфекционные болезни аквариумных рыб	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Инфекционные болезни аквариумных 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, 2017 - 18 с.
78.	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, 2017 - 27 с.

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
79.	Незаразные болезни аквариумных рыб	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Незаразные болезни аквариумных 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, 2017 - 18 с.
80.	Инвазионные болезни рыб	Кузнецова, Е.В. Метод полного паразитологического вскрытия рыб: учеб. пособие по дисциплине «Инвазионные болезни рыб» / Е. В. Кузнецова, В.Н. Воронин, М.В. Мосягина. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 85 с.
81.	Инвазионные болезни аквариумных рыб	Воронин В.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Инвазионные болезни аквариумных 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, 2017 - 26 с.
82.	Кормление рыб	1. Пристач Н.В. Состав и питательность 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 – СПб.: СПбГАВМ. – 2017 – 19с. 2. Пристач Н.В., Шинкаревич Е.Д. Методические указания по дисциплине «Кормление рыб» для обучающихся по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» / Н.В. Пристач, Е.Д. Шинкаревич. – СПб.: СПбГАВМ, СПбГАУ – 2017 – 67 с.
83.	Кормопроизводство	Пристач Н.В., Виноградова Н.Д.. Рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, очной формы обучения по дисциплине «Кормопроизводство» / Н.В. Пристач, Н.Д. Виноградова – СПб.: СПбГАВМ., СПбГАУ – 2017. – 37 с.
	Учебная практика	1. Воронин В.Н., Лунегов А.М., Смирнова Л.И., Лунегова И.В., Кузнецова Е.В. Методические указания по учебной практике для студентов факультета водных биоресурсов и аквакультуры. - СПб, Издательство СПбГАВМ, 2017.- 13 с. 2. Методические указания по учебной практике для студентов 1-го курса факультета водных биоресурсов и аквакультуры / сост.: В. Н. Воронин и др.; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. - 12 с.
	Производственная практика	Методические указания по производственной практике для студентов 3-го курса факультета водные биоресурсы и аквакультура (направление подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура). - СПб, Издательство СПбГАВМ, 2017.- 18 с.
	Защита выпускной квалификационной	Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы по

п/п	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
	работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	направлениям подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (бакалавриат), 06.03.01 Биология (бакалавриат), 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат) / авт.-сост. А.А. Сухинин, В.А. Трушкин, М.В. Щипакин ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 22 с.