

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 02.03.2022 16:55:21

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdtc28a

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

Направление подготовки 06.03.01 Биология 2020 год

№ п/п	Дисциплина	Методическое обеспечение дисциплины
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 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 18 с.
2	Иностранный язык	Короткова Н.Л., Барляева Е.А. Basics of bioecology. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса факультета биоэкология. – СПб.: СПбГАВМ, 2018. – 99 с. 2. Английский язык : учебно-методическое пособие для студентов факультета биоэкологии / сост.: Л. Г. Дементьева [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 86 с. - Текст : электронный.
3	История	1. Иванов А.А. Преподавание курса «Отечественная история» студентам негуманитарных факультетов: Методические рекомендации. – М.: Буквика, 2014. – 82 с. 2. Иванов А.А. Изучение курса «Отечественная история» в негуманитарном ВУЗе: Методические рекомендации и контрольные задания для студентов. – М.: Буквика, 2014. – 147 с. 3. Иванов А.А. Отечественная история: Темы рефератов и индивидуальные задания для студентов». – Raleigh: Lulu Publishing, 2016. – 60 с. 4. Иванов А.А. Отечественная история: Методические рекомендации для студентов. – Raleigh: Lulu Publishing, 2016. – 46 с.
4	Право, правовые основы охраны природы и природопользования	Федоров Н.И., Оль Е.М. Глоссарий по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / Н.И. Федоров, Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017. –26 с. Оль Е.М. Глоссарий по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019. – 28 с.
5	Экономика	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 15 с.
6	Математика и математические методы в биологии	Смирнова Е.М. Математика и математические методы в биологии: учебное пособие по математике и математическим методам в биологии для студентов, обучающихся по направлению подготовки

		06.04.01 - Биология. / сост.: Е. М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 91 с.
7	Информатика и современные информационные технологии	Смирнова Е.М. Информатика и современные информационные технологии: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 - Биология. / сост.: Е.М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 69 с.
8	Физика	Карулина Е.А., Чистякова О.В., Скворцов Д.А. Методические указания к лабораторным работам по физике для студентов 1-го курса по направлению подготовки 06.03.01 Биология. - СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017. – 27с.
9	Неорганическая химия	Саргаев П.М., Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н. Практикум по неорганической химии. / Саргаев П.М., Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017. – 50с. Неорганическая химия : методические указания к самостоятельной работе студентов факультетов биоэкологии, водных биоресурсов и аквакультуры / сост. Р. А. Злотникова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. - 40 с. - Текст : электронный. Количество - 0 Химия; Метод. указания; СПбГАВМ Электронные ресурсы: Неорг.химия. мет.указ. к самост. работе студентов факультетов Б
10	Аналитическая химия	Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н., Саргаев П.М. Аналитическая химия. Учебно-методическое пособие / Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н., Саргаев П.М.- СПб., Издательство ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», 2017 г. – 37с. Аналитическая химия : учебно-методическое пособие для студентов I курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБРИА / сост. Т. П. Луцко [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. - 39 с. - Текст : электронный. Количество - 0 Аналитическая химия; Метод. пособие; СПбГАВМ Электронные ресурсы: Аналитич. химия. Учебно-методическое пособие для студентов I курс
11	Органическая химия	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Органическая химия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Н.В. Пилаева; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 23 с.
12	Науки о земле (почвоведение)	Мацерушка А.Р. Методические указания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Науки о Земле» для студентов факультета биоэкологии по направлению подготовки 06.03.01 Биология / А.Р. Мацерушка. - СПб.: СПбГАВМ, 2013. – 37 с. Кныш И.В., Иванова И.В. Науки о земле (почвоведение): методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» очной формы обучения / И.В. Кныш, И.В. Иванова – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 37 с.
13	Общая биология	Чумасов Е.И. Общая биология: методические указания для

		самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/ Е.И.Чумасов, М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2017. - 24 с.
14	Микробиология	Смирнова Л.И. Микробиология. Методические указания по изучению дисциплины / Л.И.Смирнова; СПбГАВМ. - СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017 г. – 15 с.
15	Вирусология	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, 2017. – 12 с.
16	Ботаника	Мацерушка А.Р. Методические указания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Ботаника» для студентов факультета биоэкологии по направлению подготовки 06.03.01 Биология / А.Р. Мацерушка. - СПб.: СПбГАВМ, 2014. – 110 с.
17	Зоология	Чумасов Е.И. Зоология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/ Е.И.Чумасов, М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 16 с.
18	Физиология растений и животных	Скопичев В.Г. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Физиология растений и животных» / В.Г. Скопичев, Л.Ю. Карпенко, Н.А. Панова, А.Б. Андреева; СПбГАВМ.– Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2015 г. – 83 с.
19	Физиология высшей нервной деятельности	Карпенко Л.Ю. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Физиология высшей нервной деятельности (направление подготовки «биология»)/ Карпенко Л.Ю., Енукашвили А.И., Полистовская П.А. – СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», - 2017 г. –29 с.
20	Иммунология	<i>Иммунология. Учебно - методическое пособие / Макавчик С.А., Сухинин А.А., Белкина И.В., Приходько Е.И., Смирнова Л.И. - Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 39 с.</i>
21	Гистология и цитология	Мкртчян М.Э. Гистология и цитология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/ М.Э. Мкртчян, Д.И. Сафронов; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 24 с.
22	Биохимия	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Биохимия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Ю.В. Конопатов СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 22 с.
23	Молекулярная биология	Волонт Л.А. Терминологический словарь по молекулярной биологии. Методическое пособие. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2015. – 49 с.
24	Биофизика	Карулина Е. А., Крушельницкий А.Н., Скворцов Д. А., Чистякова О. В Основы обработки экспериментальных данных в биофизике : Учебное пособие— СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г. — 49 с.
25	Генетика и селекция	Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине

		«Генетика и селекция рыб» для обучающихся по направлению 06.03.01 «Биология» / Уколов П.И., Шараськина О.Г. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. – 2019. – с. 170
26	Теория эволюции	Амосов П.Н. Теория эволюции: семинарские и лабораторные занятия для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология) / П.Н. Амосов; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2017. - 30 с.
27	Биология размножения и развития	Мкртчян М.Э. Биология размножения и развития: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 06.03.01 - Биология очная форма обучения / М.Э. Мкртчян, В.А. Антонова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 17 с.
28	Экология и рациональное природопользование	Каурова З.Г. Экология и рациональное природопользование: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 28 с.
29	Анатомия и основы антропологии	Щипакин М.В., Зеленевский Н.В., Былинская Д.С. Васильев Д.В. Учебнометодическое пособие по анатомии и антропологии для студентов 2 курса очной формы обучения факультета биологии (направление подготовки 06.03.01 – Биология (бакалавриат). – СПб, 2019 г. – 50 с.
30	Введение в биотехнологию	Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Введение в биотехнологию: получение альтернативной энергии в процессах биометаногенеза. Учебно - методическое пособие. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 12 с.
31	Основы биоэтики	Воробьева С.А. Методические рекомендации по дисциплине «Основы биоэтики». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 12 с.
32	Безопасность жизнедеятельности	Р.О. Васильев. Безопасность жизнедеятельности: технические средства пожаротушения их характеристика и область применения. Методические рекомендации для самостоятельной работы / Р.О. Васильев, Н.Ю, Югатова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 17 с.
33	Физическая культура и спорт	Жаринов Н.М., Левин М.Я., Жаринова Е.Н. Методические рекомендации студентам вузов агропромышленного комплекса для самостоятельных занятий по физической культуре.- СПб, СПбГАВМ, 2015. 54 с 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.
34	Экологическая экспертиза	Каурова З.Г. Экологическая экспертиза: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/ З.Г. Каурова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 24 с.
35	Культурология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Культурология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.
36	Правоведение	Оль Е.М. Сборник контрольных заданий по учебной дисциплине

		<p>«Правоведение» для студентов направлений подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биология», «Водные биоресурсы и аквакультура» / Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019. – 30 с.</p> <p>Методические указания для практических занятий и самостоятельной работе студентов по учебному курсу "Правоведение"/ сост. Н. И. Федоров; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. - 13 с. - Текст : электронный.</p> <p>Количество - 0</p> <p>Право; Метод. указания; СПбГАВМ</p> <p>Электронные ресурсы: Федоров Н.И.Правоведение</p>
37	Политология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Политология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 17 с.
38	Введение в специальность	Каурова З.Г. Введение в специальность: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 19 с.
39	Латинский язык	Котова, Анастасия Викторовна. Латинский язык : учебно-методическое пособие / Котова Анастасия Викторовна, Васева Евгения Витальевна ; Министерство сельского хозяйства, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 31 с. - Текст : электронный.
40	Физико-химические методы анализа	Барышев А.Н. Физико-химические методы анализа. / Барышев А.Н.– СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г. - 41с.
41	Клиническая биохимия	Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Балыкина А.Б. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Клиническая биохимия» (направление подготовки 06.03.01 – «Биология») – СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», - 2017 г. –17 с.
42	Физическая и коллоидная химия	Карпенко Л.Ю. Физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие/ Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Козицына А.И. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017 г. – 108 с.
43	Физика биологических систем	Карулина Е. А., Крушельницкий А.Н., Скворцов Д. А., Чистякова О. В.Методические указания к практическим занятиям по курсу «Физика биологических систем» : Учебное пособие— СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г.
44	Химия высокомолекулярных соединений	Карпенко Л.Ю.Лекции по химии высокомолекулярных соединений для студентов факультета "Биоэкология": учеб.-метод. пособие для студ. фак. биоэкологии / Карпенко Лариса Юрьевна, Бахта Алеся Александровна, Андреева Анна Борисовна; СПбГАВМ. - СПб. : ИЗД-ВО СПбГАВМ, 2015. - 107 с.
45	Экономика природопользования	Чеховских И.А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 15 с.
46	Экологический мониторинг	Каурова З.Г. Экологический мониторинг: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова;

		СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 32 с.
47	Радиобиология	Ахметшин Р.Х. Радиобиология миграция радионуклидов в биосфере. Методические рекомендации для самостоятельной работы / Р.Х. Ахметшин; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 17 с. Югатова Н.Ю., Васильев Р.О. Радиобиология: содержание и миграция радионуклидов во внешней среде. Методические рекомендации для самостоятельной работы / Н.Ю. Югатова, Р.О. Васильев; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 26 с.
48	Общая экология	Иванов В.С. Общая экология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С. Иванов; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 20 с.
49	Генная инженерия и биотехнология	Уколов П.И., Шараськина О.Г., Методические указания для самостоятельной работы обучающимися по направлению подготовки 36.03.01 – Биология, по дисциплине «Генная инженерия и биотехнология» Уколов П.И. Шараськина О.Г., СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018 г., 12 с.
50	Эпизоотология и инфекционные болезни	Полякова О.Р. Дезинфекция в системе мер противоэпизоотических мероприятий: учебно-методическое пособие/ Полякова О.Р., Кузьмин В.А., Данко Ю.Ю., Кисиль А.С., Ещенко И.Д.- СПб.:Изд-во ФГБОУ ВО СПбГАВМ.-2016.-72с.
51	Пищевая биотехнология	Сухинин А.А., Виноходов В.О., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Биотехнология биопрепаратов: продуценты биотехнологических процессов. Учебное пособие. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 21 с.
52	Паразитология и инвазионные болезни	Белова Л.М. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» для студентов, обучающихся по направлению подготовки Биология, по профилю подготовки – Биоэкология с квалификацией выпуска – «бакалавр»/ Л.М.Белова, Н.А. Гаврилова, А.Н.Токарев, В.А. Ширяева, Ю.Е.Кузнецов, М.С.Петрова // СПб.: ООО «Лема», 2016. – 47с. ЭБС «СПбГАВМ»
53	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	1. Рабочая тетрадь с методическими указаниями по выполнению индивидуальной самостоятельной работы для курсовой работы по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов» для студентов факультета биоэкологии / сост. А. Ф. Кузнецов; СПбГАВМ. - СПб., 2015. - 25 с.
54	Экологическое картографирование	Каурова З.Г. Экологическое картографирование: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 19 с.
55	Элективные курсы по физической культуре	Жаринов Н.М., Левин М.Я., Жаринова Е.Н. Методические рекомендации студентам вузов агропромышленного комплекса для самостоятельных занятий по физической культуре.- СПб,

		СПбГАВМ, 2015. 54 с 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.
56	Профессиональная этика	1. Профессиональная этика : методические рекомендации к семинарским занятиям для студентов факультета биоэкологии / сост.: Д. А. Орехов, Д. В. Заходнова, Н. Н. Зубарева; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. - 19 с. - Текст : электронный. Профессиональная этика. методические рекомендации к семинарским Профессиональная этика: учебно-методическое пособие для студентов факультета биоэкологии / авт.-сост.: М. В. Виноходова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 31 с.
57	Деонтология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Деонтология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.
58	География рек России	Богомоллова, Валерия Юрьевна. География рек России : учебно-методическое пособие / Богомоллова Валерия Юрьевна, Нечаев Андрей Юрьевич ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 65 с. - Текст :электронный. Электронные ресурсы: География рек России учебно-методическое пособие В.Ю. Богомоллова
59	Лекарственные и ядовитые растения	Виноградова Н.Д. Лекарственные и ядовитые растения : методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» очной формы обучения / Н.Д. Виноградова – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 24 с.
60	Биология мембран	Мкртчян М.Э. Биология мембран: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 20 с.
61	Биология клетки	Мкртчян М.Э. Биология клетки: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 20 с.
62	Биохимия белка	Карпенко Л.Ю., Васильева С.В. Биохимия белка: Учебно-методическое пособие- СПб: Изд-во СПбГАВМ. - 2016. – 44 с.
63	Витаминология	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Витаминология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Ю.В. Конопатов ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 17 с.
64	Геохимия и геофизика	Барышев А.Н. Геохимия и геофизика. / Барышев А.Н. – СПб., Издательство Канев и Ко, 2017г. -60с.
65	Геохимия	Барышев А.Н. Геохимия. / Барышев А.Н. – СПб., Издательство "Канев и Ко", 2017г. - 40с.
66	Экология популяций и сообществ	Иванов В.С. Экология популяций и сообществ: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы

		обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С. Иванов, Т.И. Жилочкина; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 22 с.
67	Геоэкология	Каурова З.Г. Геоэкология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 - 30 с.
68	Экология человека	Иванов В.С. Экология человека: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С. Иванов, Т.И. Жилочкина; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 20 с.
69	Социальная экология	Прилуцкая Л.И. Социальная экология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/Л.И. Прилуцкая; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 18 с.
70	Экологическая социология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Экологическая социология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология» / Р.В. Савинов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 15 с.
71	Экологическая конфликтология	Экологическая конфликтология. / А.А. Иванов. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019.-38 с.
72	Экологическая физиология	Скопичев В.Г. Экологическая физиология. Учебно-методическое пособие / В.Г.Скопичев [и др.] СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 108 с.
73	Организм и среда	Мкртчян М.Э. Организм и среда: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2017. – 20 с.
74	Гражданская оборона	Бондарь А.А., Пономаренко Н. П., Цыганов А.В. «Гражданская оборона». - СПбГАВМ, 2017г. – 15с. Издание 2-е, переработанное.
75	ГО и ликвидация последствий ЧС	Бондарь А.А., Пономаренко Н. П., Цыганов А.В. «Гражданская оборона и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций». - СПбГАВМ, 2017г. – 13с. Издание 3-е, переработанное.
76	Экологическая токсикология	Лунегов А.М., Токарева О.А. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по экологическоц токсикологии для студентов факультета биоэкологии - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 43 с.
77	Ветеринарная токсикология	Андреева Н.Л., Барышев В.А., Попова О.С., Лунегов А.М. Учебно-методическое пособие «Ветеринарная токсикология» для студентов факультета биоэкологии. - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 60 с
78	Основы маркетинга	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации выполнения тематических творческих заданий (кейс-стади) по дисциплине «Основы маркетинга» для студентов,

		обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 10 с.
79	Метрология	Чумаков С.И. Учебно-методическое пособие по метрологии для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01-Биология. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2018 – 59 с.
80	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Пособие по выполнению программы учебной общепрофессиональной практики / Д.А. Орлова, Калюжная Т.В., Трушкин В.А., М.В. Щипакин, Л.Н. Пристач, Н.В. Пристач, М.Э. Мкртчян, Д.С. Былинская - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 187 с.
81	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная	Методические указания по производственной практике для студентов факультета "Биоэкология" / сост.: В. С. Иванов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 24 с. - Текст : электронный. Пособие по выполнению программы учебной общепрофессиональной практики / Д.А. Орлова, Калюжная Т.В., Трушкин В.А., М.В. Щипакин, Л.Н. Пристач, Н.В. Пристач, М.Э. Мкртчян, Д.С. Былинская - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 187 с.
82	Государственная итоговая аттестация. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	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.