Документ подписан простой электронной подписью

Ин Методи ческие и иные документы, разработанные образовательной организацией ФИО: Сухинин Александр Александрович Для обеспечения образовательного процесса Дата п Направление подготовки 06.03.01 Биология (профиль Биоэкология) 2024 год

	Дата п <b>офантравмение пода отовки об. ор. от Биология (профиль Биоэкология) 2024 год</b> Уникальный программный ключ:			
	61f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a	Методическое обеспечение дисциплины		
1	Философия	1. Ёркин А.Г., Савинов Р.В. Методические рекомендации по подготовке реферата по дисциплине «Философия». Учебнометодическое издание. – СПб, 2017. – 31 с. 2. Еркин 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. Учебнометодическое пособие для студентов 1 курса факультета биоэкология. – СПб.: СПбГАВМ, 2018. – 99 с.		
3	История России	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. Электронная версия: Математика и матем методы в биологии (бэк -бак).pdf		
7	Информатика и современные информационные	Смирнова Е.М. Информатика и современные информационные технологии: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 - Биология. /		

	технологии	сост.: Е.М. Смирнова; СПбГАВМ Санкт-Петербург : Изд-во
		СПбГАВМ, 2017. – 69 с.
		Текстовый редактор MS WORD 2007 : учебно-методическое
		пособие по информатике для студентов 1-го курса всех
		факультетов, для студентов заочного отделения и для аспирантов
		÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		ветеринарных специальностей / М. К. Иголинская, Н. А.
		Лебединская, Е. М. Смирнова ; сост. М. К. Иголинская, Н. А.
		Лебединская, Е. М. Смирнова; СПбГАВМ Санкт-Петербург:
		Изд-во СПбГАВМ, 2016 67 с Режим доступа: для авториз.
		пользователей ЭБ СПбГУВМ Текст : электронный
		Электронная версия: <u>Иголинская, Лебединская, Смирнова.pdf</u>
		Карулина Е.А., Чистякова О.В., Скворцов Д.А. Методические
8	Физика	указания к лабораторным работам по физике для студентов 1-го
0	Физика	курса по направлению подготовки 06.03.01 Биология СПб.,
		Издательство СПбГАВМ, 2017. – 27с.
		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.
9	Неорганическая химия	Количество - 0
	Псорганическая химия	Химия; Метод. указания; СПбГАВМ
		Электронные ресурсы: Неорг.химия. мет.указ. к самост. работе студентов факультетов Б
		Практикум по неорганической и аналитической химии / Т. П.
		Луцко, А. Н. Барышев, А. В. Осипова; МСХ РФ, СПбГАВМ
		1 7
		Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019 82 с Режим доступа:
		для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ Текст : электронный.
		Электронная версия: <u>Неорганическая и аналитическая химия.pdf</u>
		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.
10	Аналитическая химия	Количество - 0
		Аналитическая химия; Метод. пособие; СПбГАВМ
		Электронные ресурсы: Аналитич. химия. Учебно-методическое
		пособие для студентов I кур
		Практикум по неорганической и аналитической химии / Т. П.
		Луцко, А. Н. Барышев, А. В. Осипова ; МСХ РФ, СПбГАВМ
		Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019 82 с Режим доступа:
		для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ Текст : электронный.
		Электронная версия: <u>Неорганическая и аналитическая химия.pdf</u>
	Органическая химия	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению
11		самостоятельной работы по дисциплине «Органическая химия» для
		студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» /
		С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Н.В. Пилаева; СПбГАВМ. – Санкт-
<u> </u>	l .	The state of the s

		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.
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 лабораторнопрактическим 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</i> . Учебно - методическое пособие / Макавчик С.А., Сухинин А.А., Белкина ИВ., Приходько Е.И., Смирнова Л.И <i>Санкт-Петербург:</i> ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 39 с.
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. Цитология, эмбриология и общая гистология : учебнометодическое пособие / М. Э. Мкртчян, Д. И. Сафронов, Э. Н. Таймусова ; МСХ РФ, СПбГУВМ Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2022 115 с Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ Текст : электронный.  Электронная версия: УМП Мкртчян, Сафронов, Таймусова.pdf

		Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению
		самостоятельной работы по дисциплине «Биохимия» для
22	Биохимия	студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» /
		С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Ю.В. Конопатов СПбГАВМ. –
		Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 22 с.
	Managara	Волонт Л.А. Терминологический словарь по молекулярной
23	Молекулярная	биологии. Методическое пособие. – СПб., Издательство
	биология	СПбГАВМ, 2015. – 49 с.
		Карулина Е. А., Крушельницкий А.Н., Скворцов Д. А., Чистякова
24	Биофизика	О. В Основы обработки экспериментальных данных в биофизике :
		Учебное пособие— СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г. — 49 с.
		Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине
25	Генетика и селекция	«Генетика и селекция рыб» для обучающихся по направлению
23	т спетика и селекция	06.03.01 «Биология» / Уколов П.И., Шараськина О.Г. — Санкт-
		Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. – 2019. – с. 170
		Амосов П.Н. Теория эволюции: семинарские и лабораторные
26	Теория эволюции	занятия для студентов очной формы обучения по направлению
	- topini obomodini	подготовки 06.03.01 - Биология)/ П.Н. Амосов; СПбГУВМ. –
		Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2017 30 с.
		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.
27	Биология размножения	Амосов, П.Н. Биология животных: учебное пособие / П.Н. Амосов,
27	и развития	Амосов, П.П. Виология животных. учесное посооис / П.П. Амосов, Е.И. Чумасов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Квадро, 2022. — 120
		с. — ISBN 978-5-906371-20-1. — Текст: электронный //
		Электронная библиотечная система Elibrica : [сайт]. URL:
		https://elibrica.com/d244bc91-cf3e-429e-8b72-0b6b74d404a5.
		Режим доступа: для авторизир. Пользователей
		Каурова З.Г. Экология и рациональное природопользование:
	Экология и	методические указания для самостоятельной работы студентов
28	рациональное природопользование	очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 -
		Биология/З.Г. Каурова; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ
		ВО СПбГУВМ, 2020. – 28 с.
		Щипакин М.В., Зеленевский Н.В., Былинская Д.С. Васильев Д.В.
	Анатомия и основы антропологии	Учебнометодическое пособие по анатомии и антропологии для
29		студентов 2 курса очной формы обучения факультета биологии
		(направление подготовки 06.03.01 – Биология (бакалавриат). – СПб,
		2019 γ. – 50 c.
		Электронная версия: <u>Анатомия и основы антропологии2019.pdf</u>
		Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И.,
20	Введение в биотехнологию	Макавчик С.А. Введение в биотехнологию: получение
30		альтернативной энергии в процессах биометаногенеза. Учебно -
		методическое пособие. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 12
		с. Воробьева С.А. Методические рекомендации по дисциплине
31	Основы биоэтики	«Основы биоэтики». Для студентов, обучающихся по направлению
31	Основы опозтики	подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 12 с.
		Р.О. Васильев. Безопасность жизнедеятельности: технические
32	Безопасность	средства пожаротушения их характеристика и область применения.
	жизнедеятельности	Методические рекомендации для самостоятельной работы / Р.О.
		Васильев, Н.Ю, Югатова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ
<u> </u>	ı	Duelling, 11.10, 10141004, 01101710111. Cullet 11010poypt. 41 005

		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.НУчебно-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 «Правоведение» для студентов направлений подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биология», «Водные биоресурсы и аквакультура» / Е.М. Оль; СПбГАВМ Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019. — 30 с.  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. Количество — 0 Право; Метод. указания; СПбГАВМ Электронные ресурсы: Федоров Н.И.Правоведение
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	Барышев А.Н. Физико-химические методы анализа. / Барышев
41	методы анализа  Клиническая биохимия	А.Н.– СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г 41с.  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. Учебнометодическое 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.  Электронная версия: БЭК-Физика биологических систем-2017.pdf
44	Химия высокомолекулярных соединений	Карпенко Л.Ю.Лекции по химии высокомолекулярных соединений для студентов факультета "Биоэкология": учебметод. 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. Радиобиология. Сборник практических работ : учебное пособие / Н. Ю. Югатова, Р. О. Васильев, Е. И. Трошин ; МСХ РФ, СПбГУВМ Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2021 238 с Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ Текст : электронный. ISBN 978-5-6041818-9-8  Электронная версия: РАДИОБИОЛОГИЯ Сборник практических работ 555.pdf
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.  Электронная версия: Уколов Генная инж. и биотехнpdf
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.:Издво ФГБОУ ВО СПбГАВМ201672с. Эпизоотология с микробиологией: учебник для вузов / А. С. Алиев,

		Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.]; Под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-507-44161-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —. URL: https://e.lanbook.com/book/215747— Режим доступа: для авториз. пользователей
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.НУчебно-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 / автсост.: М. В. Виноходова [и др.]; СПбГАВМ Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 201731 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	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

		c.
		Мкртчян М.Э. Биология мембран: методические указания для
59		самостоятельной работы студентов очной формы обучения по
	Биология мембран	направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян;
		СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020.–20 с.
		Мкртчян М.Э. Биология клетки: методические указания для
<i>c</i> 0	F	самостоятельной работы студентов очной формы обучения по
60	Биология клетки	направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян;
		СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020.–20 с.
61	Биохимия белка	Карпенко Л.Ю., Васильева С.В. Биохимия белка: Учебно-
61	виохимия оелка	методическое пособие- СПб: ИЗд-во СПбГАВМ 2016. – 44 с.
62	F	Барышев А.Н. Геохимия и геофизика. / Барышев А.Н. – СПб.,
62	Геохимия и геофизика	Издательство Канев и Ко, 2017г60с.
62	Геохимия	Барышев А.Н. Геохимия. / Барышев А.Н. – СПб., Издательство
63	1 еохимия	"Канев и Ко", 2017г 40с.
		Иванов В.С. Экология популяций и сообществ: методические
	Экология популяций и	указания для самостоятельной работы студентов очной формы
64	сообществ	обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С.
	сообществ	Иванов, Т.И. Жилочкина; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ
		ВО СПбГУВМ, 2020. – 22 с.
		Каурова З.Г. Геоэкология: методические указания для
65	Геоэкология	самостоятельной работы студентов очной формы обучения по
0.5	1 соэкология	направлению подготовки 06.03.01 - Биология/3.Г. Каурова;
		СПбГАВМ. –Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 - 30 с.
		Иванов В.С. Экология человека: методические указания для
		самостоятельной работы студентов очной формы обучения по
66	Экология человека	направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С. Иванов, Т.И.
		Жилочкина; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО
		СП6ГУВМ, 2020. – 20 с.
	Экологическая	Скопичев В.Г. Экологическая физиология. Учебно-методическое
67	физиология	пособие / В.Г.Скопичев [и др.] СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-
	1	во СПбГАВМ, 2017. – 108 с.
		Мкртчян М.Э. Организм и среда: методические указания для
68	Организм и среда	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.
	Экологическая	Лунегов А.М., Токарева О.А. Учебно-методическое пособие к
69		практическим занятиям по экологической токсикологии для
	токсикология	студентов факультета биоэкологии - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 43 с.
		Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации выполнения тематических творческих заданий (кейс-
	Основы маркетинга	организации выполнения тематических творческих задании (кеис- стади) по дисциплине «Основы маркетинга» для студентов,
70		обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» /
		и.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство
		СПбГАВМ, 2019г. – 10 с.
71	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.
		Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка: учебник / Ю.
72	Основы военной	Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев Красноярск : СФУ,
, 2	подготовки	2020 364 с ISBN 978-5-7638-4277-7 Текст : электронный //
<u> </u>	1	2020. 2010. ISSN 770 2 7000 1277 7. Teken Grekipolilishi //

		T
73	Основы российской	Лань: электроннобиблиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/181602 (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: https://e.lanbook.com/book/195175 (дата обращения: 26.06.2023 г) 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: https://e.lanbook.com/book/84171 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
75	государственности	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: https://e.lanbook.com/book/44400 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
74	Физиология лабораторных животных	Лабораторные животные: учебное пособие для вузов / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]; Под общей редакцией А. А. Стекольникова и Г. Г. Щербакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-8129-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171874 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 1. Регуляция функций, ткани, кровеносная и иммунная системы, пищеварение: учебник и практикум для вузов / Н. П. Алексеев, И. О. Боголюбова, Л. Ю. Карпенко; под общей редакцией В. Г. Скопичева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09025-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490380 (дата обращения: 26.06.2023).
75	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Методические указания по производственной практике для студентов факультета "Биоэкология" / сост.: В. С. Иванов [и др.]; СПбГАВМ Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014 24 с.
76	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе 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.
77	Государственная итоговая аттестация	Программа государственной итоговой аттестации: государственный экзамен; защита выпускной квалификационной работы. Специальность 06.03.01 - Биология. Квалификация "бакалавр" / сост.: Ю. В. Конопатов [и др.]; СПбГАВМ Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016 11 с Текст : электронный.