

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 11.01.2024

Уникальный программный ключ:

0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdt28a

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

Направление подготовки 06.03.01 Биология (профиль Генетика животных)

2024 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.
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	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.
5	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
6	Информатика и современные информационные технологии	Смирнова Е.М. Информатика и современные информационные технологии: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 - Биология. / 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: Иголинская, Лебединская, Смирнова.pdf
7	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.
8	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 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: Неорганическая и аналитическая химия.pdf
9	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 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: Неорганическая и аналитическая химия.pdf
10	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.
11	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.
12	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.
13	Микробиология	Смирнова Л.И. Микробиология. Методические указания по изучению дисциплины / Л.И.Смирнова; СПбГАВМ. - СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017 г. – 15 с.
14	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.
15	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.
16	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.
17	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.
18	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.
19	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>
20	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 : учебно-методическое 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
21	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.
22	Молекулярная биология	Волонт Л.А. Терминологический словарь по молекулярной биологии. Методическое пособие. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2015. – 49 с.

23	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.
24	Основы генетики	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
25	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.
26	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. Амосов, П.Н. Биология животных: учебное пособие / П.Н. 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
27	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. Электронная версия: Анатомия и основы антропологии2019.pdf
28	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.
29	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.
30	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.
31	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.
32	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.
33	Культурология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Культурология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.
34	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
35	Политология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Политология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 17 с.
36	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.
37	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.
38	Физико-химические методы анализа	Барышев А.Н. Физико-химические методы анализа. / Барышев А.Н.– СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г. - 41с.
39	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.
40	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.
41	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
42	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.
43	Радиобиология	Ахметшин Р.Х. Радиобиология миграция радионуклидов в биосфере. Методические рекомендации для самостоятельной

		<p>работы / Р.Х. Ахметшин; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 17 с.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Электронная версия: РАДИОБИОЛОГИЯ Сборник практических работ 555.pdf</p>
44	Общая экология	<p>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.</p>
45	Генная инженерия и биотехнология	<p>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.</p> <p>Электронная версия: Уколов Генная инж. и биотехн..pdf</p>
46	Эпизоотология и инфекционные болезни	<p>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.</p> <p>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</p>
47	Паразитология и инвазионные болезни	<p>Белова Л.М. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» для студентов, обучающихся по направлению подготовки Биология, по профилю подготовки – Биозэкология 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»</p>
48	Зоогигиена	<p>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 биозэкологии / сост. А. Ф. Кузнецов; СПбГАВМ. - СПб., 2015. - 25 с.</p>
49	Элективные курсы по физической культуре	<p>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</p>

		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.
50	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 занятиям для студентов факультета биоэкологии / авт.-сост.: М. В. Виноходова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. -31 с.
51	Деонтология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Деонтология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.
52	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.
53	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.
54	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.
55	Биохимия белка	Карпенко Л.Ю., Васильева С.В. Биохимия белка: Учебно-методическое пособие- СПб: Изд-во СПбГАВМ. - 2016. – 44 с.
56	Геохимия и геофизика	Барышев А.Н. Геохимия и геофизика. / Барышев А.Н. – СПб., Издательство Канев и Ко, 2017г. -60с.
57	Геохимия	Барышев А.Н. Геохимия. / Барышев А.Н. – СПб., Издательство "Канев и Ко", 2017г. - 40с.
58	Экологическая физиология	Скопичев В.Г. Экологическая физиология. Учебно-методическое пособие / В.Г.Скопичев [и др.] СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 108 с.
59	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.
60	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.
61	Основы военной подготовки	Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. - Красноярск : СФУ, 2020. - 364 с. - ISBN 978-5-7638-4277-7. - Текст :

		электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. - URL: 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)
62	Основы российской государственности	Мехришвили, Л. Л. Основные направления государственной политики в Российской Федерации : учебное пособие / Л. Л. Мехришвили, А. А. Попкова. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. — 202 с. — ISBN 978-5-9961-1165-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/84171 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Усков, И. Ю. История российской государственности : учебное пособие / И. Ю. Усков. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 135 с. — ISBN 978-5-8353-1275-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44400 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
63	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. Стекольников 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).
64	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.
65	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.
66	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.