

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 01.07.2026 10:59:54

Уникальный идентификатор:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией
Для обеспечения образовательного процесса**

Направление подготовки 06.04.01 Биология (профиль Экология) 2026 год

№ п/п	Дисциплина	Методическое обеспечение дисциплины
1	Профессиональный иностранный язык	Английский язык. English for masters : учебно-методическое пособие для обучающихся по программам магистратуры 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 06.04.01 Биология / О. И. Кайдалова ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2017. - 114 с. - URL: https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTM1JnBzPTEhNg (дата обращения 02.06.2026) . 25 экз.
2	Философские проблемы естествознания	Савинов, Р.В. Методические рекомендации по дисциплине "Философия и методология научного исследования" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 – "Водные биоресурсы и аквакультура" / Р. В. Савинов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 15 с. - URL: https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU3JnBzPTE1 (дата обращения 02.06.2026) .
3	Экономика и экологический менеджмент	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика и экологический менеджмент» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 10 с.
4	Компьютерные технологии в биологии	Смирнова, Е. М. Компьютерные технологии в биологии : учебное пособие / Е. М. Смирнова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт- - 64 с. - URL:
5	Математическое моделирование биологических процессов	Смирнова, Е. М. Математическое моделирование : учебное пособие для магистров факультетов биоэкологии, водных биоресурсов и аквакультуры, ветеринарно-санитарной экспертизы и аспирантов / Е. М. Смирнова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 76 с. - URL:
6	Спецглавы физических и химических наук	Спецглавы физических и химических наук : учебно-методическое пособие / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, К. П. Кинаревская, П. А. Полистовская ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 67 с. - URL: https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjY2JnBzPTY4 (дата обращения 02.06.2026). 18 экз.
7	Современные проблемы биологии	Петрова М.С. Современные проблемы биологии: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 06.04.01 - Биология очная форма обучения, уровень высшего образования - магистратура / М.С Петрова, М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 20 с.
8	История и методология биологии	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «История и методология биологии». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2019. –

		15 с.
9	Учение о биосфере	Петрова, М. С. Учение о биосфере : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 Биология, уровень высшего образования - магистратура / М. С. Петрова, Т. И. Жилочкина ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 21 с. - URL: https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTAyJnBzPTIx (дата обращения 02.06.2026) .
10	Современная экология и глобальные экологические проблемы	Амосов П.Н., Мкртчян М.Э. Современная экология и глобальные экологические проблемы: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 Биология, уровень высшего образования - магистратура/ П.Н. Амосов, М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 - 16с.
11	Экологическое право и международное сотрудничество	Каурова, З.Г. Экологическое право : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, с. - URL: (дата обращения 02.06.2026) . Петрова, М. С. Международное сотрудничество в области охраны природы : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 Биология уровень высшего образования - магистратура / М. С. Петрова, З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. ВО СПбГАВМ, 2019. - 19 с. - URL: (дата обращения 02.06.2026) . - Режим доступа: для авториз.
12	Современные методы биологических исследований	Петрова, М. С. Современные методы биологических исследований : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 Биология, уровень высшего образования – магистратура / М. С. Петрова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 16 с. - URL: (дата обращения 02.06.2026).
13	Экологический мониторинг окружающей среды	Каурова, З. Г. Экологический мониторинг окружающей среды : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 32 с. - URL: (дата обращения 02.06.2026).
14	Биологическая индикация	Каурова, З.Г. Биологическая индикация : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 16 с. - URL:

15	Современные проблемы теории эволюции органического мира	Амосов, П. Н. Современные проблемы теории эволюции органического мира : методические указания для самостоятельной работы студентов обучающихся по специальности 06.04.01 – Биология (магистратура) очной формы обучения / П. Н. Амосов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 53 с. - URL: https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDc4JnBzPTUz (дата обращения 02.06.2026).
16	Гидроэкология	Каурова, З. Г. Гидроэкология : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 28 с. - URL: https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg2JnBzPTI4 (дата обращения 02.06.2026).
17	Оценка воздействия на окружающую среду	Каурова, З. Г. Оценка воздействия на окружающую среду : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 27 с. - URL: https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg5JnBzPTI3 (дата обращения 02.06.2026).
18	Организация предпринимательской деятельности в сфере охраны окружающей среды	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации выполнения бизнес-проекта по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности в сфере охраны окружающей среды» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 10 с.
19	Экономические методы охраны окружающей среды	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономические методы охраны окружающей среды» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 10 с.
20	Биохимия органов и тканей	Биохимия органов и тканей : учебное пособие / авт.-сост.: Л. Ю. Карпенко [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 175 с. - URL: https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjY0JnBzPTE3Ng (дата обращения 02.06.2026).
21	Биотехнологии переработки отходов	Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В., Виноходов В.О., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Биотехнологии переработки отходов: компостирование и вермикомпостирование биоорганических отходов. Учебно-методическое пособие. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 20 с.
22	Экология животных	Бабурина Н.А. Экология животных: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 Биология/ Н.А.Бабурина, З.Г.Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 31 с. Амосов, П. Н. Экология животных : учебное пособие / П. Н. Амосов, Н. А. Бабурина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2025. - 80 с. 4 экз.
23	Экология растений	Бабурина Н.А. Экология растений: учебно-методическое пособие

		для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 Биология/ Н.А.Бабурина, М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 31 с.
24	Экология надорганизменных систем	Каурова, З. Г. Экология надорганизменных систем : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 28 с. - URL: https://search.spbguvvm.informsistema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDkxJnBzPTI4 (дата обращения 02.06.2026).
25	Региональная экологическая безопасность	Региональная экологическая безопасность : учебное пособие / Н. А. Сладкова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2024. - 81 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. - Текст : электронный. Электронная версия: Сладкова Н.А. РЭБ .pdf Сладкова, Н. А. Региональная экологическая безопасность : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Н. А. Сладкова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2024. - 55 с. - URL: (дата обращения 02.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. Есть в электр. виде и в наличии 8 экз.
26	Экология Северо-Западного региона и агротуризм	Каурова, З. Г. Экология Северо-Западного региона : учебное пособие / З. Г. Каурова, Н. А. Бабурина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2023. - 79 с. - URL: https://search.spbguvvm.informsistema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTA2MiZwcz04MA (дата обращения 02.06.2026).
27	Управление человеческими ресурсами	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации выполнения тематических творческих заданий (кейс-стади) по дисциплине «Управление человеческими ресурсами» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 10 с. Чеховских, И.А. Управление человеческими ресурсами : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», уровень подготовки «магистратура» очной формы обучения / И. А. Чеховских ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. с. - URL:
28	Основы преподавания профессиональных дисциплин	Иванов, А. А. Основы преподавания профессиональных дисциплин : методические рекомендации для студентов, обучающихся по направлению 06.04.01-"Биология" / А. А. Иванов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 19 с. - URL: https://search.spbguvvm.informsistema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTY1JnBzPTE5 (дата обращения 02.06.2026).
29	Экологическая безопасность в АПК	Безопасность жизнедеятельности в агропромышленном комплексе : учебное пособие / авт.-сост.: Н. П. Пономаренко [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 264 с. - URL:

		https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjczJnBzPTI2NA (дата обращения 02.06.2026). 20 экз.
30	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<p>Иванов В.С., Каурова З.Г., Орлова Д.А., Трушкин В.А., Пристач Л.Н. Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР) направление подготовки 06.04.01 Биология. Уровень высшего образования магистратура. – СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 61 с. Электронная версия: Мет. указания по вып. практики, в том числе НИР направление под.pdf</p> <p>Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР) направление подготовки 06.04.01 Биология, уровень высшего образования магистратура / сост.: В. С. Иванов [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 61 с. - URL: (дата обращения 02.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пЕсть в наличии методички 2017г.- 20 экз.</p>
31	НИР	<p>Иванов В.С., Каурова З.Г., Орлова Д.А., Трушкин В.А., Пристач Л.Н. Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР) направление подготовки 06.04.01 Биология. Уровень высшего образования магистратура. – СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 61 с. Электронная версия: Мет. указания по вып. практики, в том числе НИР направление под.pdf</p> <p>Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР) направление подготовки 06.04.01 Биология, уровень высшего образования магистратура / сост.: В. С. Иванов [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 61 с. - URL: (дата обращения 02.06.2026). 20 экз.</p>
32	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе преддипломная	<p>Иванов В.С., Каурова З.Г., Орлова Д.А., Трушкин В.А., Пристач Л.Н. Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР) направление подготовки 06.04.01 Биология. Уровень высшего образования магистратура. – СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 61 с.</p> <p>Электронная версия: Мет. указания по вып. практики, в том числе НИР направление под.pdf</p> <p>Методические указания по практике, в том числе научно-исследовательской работе (НИР) направление подготовки 06.04.01 Биология, уровень высшего образования магистратура / сост.: В. С. Иванов [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 61 с. - URL:</p>
33	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p>Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы для студентов факультета "Биоэкология" / сост.: В. С. Иванов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 20 с. - URL: https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA2JnBzPTIw (дата обращения 02.06.2026). 49 экз.</p>