

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 02.03.2022 14:38:55

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefd28a

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

Направление подготовки 06.04.01 Биология МАГ 2020 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 / Кайдалова Ольга Игоревна ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2017. - 114 с. - Текст : электронный.URL: Кайдалова О.И. Англ.яз. English For Masters уч.-мет. 36.04.01 В
2	Философские проблемы естествознания	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Философские проблемы естествознания». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2019. – 15 с.
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: учеб. пособие для аспирантов и магистров СПбГАВМ / Смирнова Екатерина Михайловна ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 65 с.
5	Математическое моделирование биологических процессов	Смирнова Е.М. Математическое моделирование биологических процессов : Учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 –Ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.04.01 - Биология. / Смирнова Екатерина Михайловна; Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 80 с.
6	Спецглавы физических и химических наук	Карпенко, Л.Ю. Спецглавы физических и химических наук [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, К.П. Кинаревская, П.А. Полистовская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2019. — 67 с.
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 по

		самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 06.04.01 - Биология очная форма обучения, уровень высшего образования - магистратура / М.С Петрова, Т.И. Жилочкина; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 20 с
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	Каурова З.Г. Экологическое право: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 30 с.
12	Современные методы биологических исследований	Петрова М.С. Современные методы биологических исследований: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 06.04.01 - Биология очная форма обучения, уровень высшего образования - магистратура / М.С Петрова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 20 с.
13	Экологический мониторинг окружающей среды	Каурова З.Г. Экологический мониторинг окружающей среды: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 32 с.
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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 16 с.
15	Международное сотрудничество в области охраны природы	Петрова М.С. Международное сотрудничество в области охраны природы: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 06.0.01 - Биология очная форма обучения, уровень высшего образования - магистратура / Петрова М.С., Каурова З.Г.; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 20 с.
16	Современные проблемы теории эволюции органического мира	Амосов П.Н. Современные проблемы теории эволюции органического мира: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/П.Н. Амосов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 40 с.
17	Гидроэкология	Каурова З.Г. Гидроэкология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 28 с.
18	Оценка воздействия на	Каурова З.Г. Оценка воздействия на окружающую среду:

	окружающую среду	методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 27 с.
19	Организация и проведение ОВОС	Каурова З.Г. Организация и проведение ОВОС: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 27 с.
20	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.
21	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.
22	Биохимия органов и тканей	Карпенко, Л.Ю. Биохимия органов и тканей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, П.А. Полистовская, К.П. Кинаревская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2019. — 175 с.
23	Основы биохимии патологических процессов	Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Козицына А.И. Основы биохимии патологических процес-сов. – СПб, издательство СПбГАВМ, 2018 г. – 124 с.
24	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.
25	Биотехнология сельскохозяйственных производств	Сухинин А.А., Панкратов С.В., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Биотехнология сельскохозяйственных производств: биометаногенерация жидких и плотных отходов животноводства и птицеводства. Учебно-методическое пособие. - СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 16 с.
26	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.
27	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.
28	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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 28 с.

29	Экология редуцентов	Каурова З.Г. Экология редуцентов: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/З.Г. Каурова, М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 28 с.
30	Региональная экологическая безопасность	Сладкова Н.А. Региональная экологическая безопасность: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/Н.А. Сладкова, М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 20 с.
31	Экология Северо-Западного региона	Андреева И.В. Экология Северо-Западного региона: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 - Биология/ И.В. Андреева, М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 18 с.
32	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.
33	Основы преподавания профессиональных дисциплин	Иванов А.А. Основы преподавания профессиональных дисциплин. / А.А. Иванов. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019г. – 19 с.
34	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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.
35	НИР	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.
36	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе преддипломная	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.
37	Государственная итоговая аттестация. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Сухинин А.А., Трушкин В.А., Щипакин М.В., Котова А.В., Орлова Д.А., Пристач Л.Н., Лукина Ю.Н., Иванов В.С., Токарев А.Н. Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы по направлениям подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (магистратура), 06.04.01 Биология (магистратура), 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура). – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. – 23 с.