

Список учебно-методических пособий
Направление подготовки - 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Направленность (профиль) программы - Водные биоресурсы и
аквакультура
2021 год приема

Индекс	Название дисциплины	Наименования учебно-методических пособий
Обязательная часть		
Б1.О.01	История России	1. Чистяков В.А. Методические указания по освоению дисциплины «История России». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с. 2. Чистяков В.А. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «История России». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 – 11с.
Б1.О.02	Культурология, русский язык и культура речи	1 Кирюшина М.В. Культурология, русский язык и культура речи: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 9 с. 2. Кирюшина М.В. Культурология, русский язык и культура речи: Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 12 с.
Б1.О.03	Введение в профессию	1. Постнов И.Е. Введение в профессию: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 11с. 2. Постнов И.Е. Введение в профессию: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8с.
Б1.О.04	Гидрология	1. Станковская Т.П. Гидрология: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с. 2. Станковская Т.П. Гидрология: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13 с.
Б1.О.05	Зоология (беспозвоночных и позвоночных)	1. Постнов И.Е., Кулагина Н.А. Зоология беспозвоночных: Учебное пособие для студентов зооинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – С. 86. 2. Постнов И.Е., Кулагина Н.А. Зоология позвоночных: Учебное пособие для студентов зооинженерного факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – С. 43.
Б1.О.06	Математика	Методические указания по освоению дисциплины

		«Математика». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Математика». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,2021 – 11с.
Б1.О.07	Иностранный язык	1 Соколова С.Л. Иностранный язык: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 10 с. 2. Соколова С.Л. Иностранный язык. Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 13 с.
Б1.О.08	Органическая химия	1. Быкова Т.А. Методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины “Органическая химия” / Н. Новгород, НГСХА, 2021 г.- 11 с. 2. Быкова Т.А. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины “Органическая химия” / Н. Новгород, НГСХА, 2021 г.- 9 с.
Б1.О.09	Биологическая химия	Методические указания по освоению дисциплины «Биологическая химия». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Биологическая химия». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,2021 – 11с.
Б1.О.10	Философия	1 Коптелова Т.И. Философия: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 9 с. 2. Коптелова Т.И. Философия. Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 12
Б1.О.11	Гидробиология	1. Николаев В.Ю. Гидробиология: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 30 с. 2. Николаев В.Ю. Гидробиология. Методические указания для самостоятельной работы для бакалавров зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – 41 с.
Б1.О.12	Биологические основы рыбоводства	1. Минин А.Е. Биологические основы рыбоводства: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 50 с. 2. Минин А.Е. Биологические основы рыбоводства: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с.
Б1.О.13	Ихтиология	1. Романова М.В. Ихтиология : Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и

		<p>аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 19с.</p> <p>2. Романова М.В. Ихтиология : Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 26с.</p>
Б1.О.14	Теория эволюции	<p>1. Постнов И.Е. Теория эволюции: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15с.</p> <p>2. Постнов И.Е. Теория эволюции: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8с.</p>
Б1.О.15	Гистология и эмбриология рыб	<p>Методические указания по освоению дисциплины «Гистология и эмбриология рыб». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с.</p> <p>Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Гистология и эмбриология рыб». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 – 11с.</p>
Б1.О.16	Физика	<p>Методические указания по освоению дисциплины «Физика». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с.</p> <p>Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Физика». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 – 11с.</p>
Б1.О.17	Рациональное природопользование	<p>1. Романова М.В. Рациональное природопользование: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 19с.</p> <p>2. Романова М.В. Рациональное природопользование: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 30с.</p>
Б1.О.18	Методы рыбохозяйственных исследований	<p>1. Постнов И.Е. Методы рыбохозяйственных исследований: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15с.</p> <p>2. Постнов И.Е. Методы рыбохозяйственных исследований: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 26с.</p>
Б1.О.19	Экономическая теория	<p>Методические указания по освоению дисциплины «Экономическая теория». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с.</p> <p>Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая теория». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 – 11с.</p>
Б1.О.20	Микробиология	<p>1 Николаев В.Ю. Микробиология: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 24 с.</p> <p>2. Николаев В.Ю. Микробиология. Методические</p>

		указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 28
Б1.О.21	Физиология рыб	1. Егорашин В.Г. Методические указания по самостоятельному изучению учебной дисциплины «Физиология рыб» для студентов зооинженерного факультета по специальности 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» / ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА — Н. Новгород: НГСХА, 2021. — с. 12. 2.Егорашин В.Г. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины «Физиология рыб» для студентов зооинженерного факультета по специальности 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» /ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА — Н. Новгород: НГСХА, 2021. — с. 8
Б1.О.22	Санитарная гидробиология	1. Шкалова И.П. Методы биоиндикации: Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине Б1.О.22 «Санитарная гидробиология». - Н. Новгород: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021. –24 с. 2. Шкалова И.П. Методические указания «Определение сапробности воды» для практических занятий по дисциплине Б1.О.22 «Санитарная гидробиология». - Н. Новгород: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021. – 22 с.
Б1.О.23	Социально-политические проблемы рыбного хозяйства	1. Аникина А.В. «Социально-политические проблемы рыбного хозяйства». Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины для студентов. - Н. Новгород: НГСХА, 2021. – 10 с. 2. Аникина А.В. «Социально-политические проблемы рыбного хозяйства». Методические указания для обучающихся по самостоятельному изучению учебной дисциплины для студентов. - Н. Новгород: НГСХА, 2021. – 15 с.
Б1.О.24	Менеджмент и маркетинг	1. Методические указания по освоению дисциплины «Менеджмент и маркетинг». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с. 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент и маркетинг». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА,2021 – 11с.
Б1.О.25	Ихтиопатология	1. Шкалова И.П. Методические указания для практических занятий по дисциплине Б1.О.25 «Ихтиопатология» для бакалавров по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура». - Н. Новгород: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021. – 18 с. 2. Шкалова И.П. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине Б1.О.25 «Ихтиопатология» для бакалавров по направлению подготовки 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура». - Н. Новгород: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021. – 35 с.
Б1.О.26	Ихтиотоксикология	1. Романова М.В. Ихтиотоксикологи: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 19с. 2. Романова М.В. Ихтиотоксикология: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород:

		ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13с.
Б1.О.27	Сырьевая база рыбной промышленности	1. Судакова А.В. Сырьевая база рыбной промышленности: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 24 с. 2. Судакова А.В. Сырьевая база рыбной промышленности: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 26 с.
Б1.О.28	Рыбохозяйственная гидротехника	1. Филимонов И.В. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины «Рыбохозяйственная гидротехника» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА. – Н. Новгород, 2021. – 15 с. 2. Филимонов И.В. Краткий курс лекций по дисциплине «Рыбохозяйственная гидротехника»/ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА. – Н. Новгород, 2021. – 15 с.
Б1.О.29	Искусственное воспроизводство рыб	1. Николаев В.Ю. Искусственное воспроизводство рыб: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 32 с. 2. Николаев В.Ю. Искусственное воспроизводство рыб. Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 44
Б1.О.30	Товарное рыбоводство	1. Романова М.В. Товарное рыбоводство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 19с. 2. Романова М.В. Товарное рыбоводство: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13с.
Б1.О.31	Психология и педагогика в сфере рыбного хозяйства	1. Кирюшина М.В. Методические указания по освоению дисциплины «Психология и педагогика в сфере рыбного хозяйства». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 - 9 с. 2. Кирюшина М.В. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Психология и педагогика в сфере рыбного хозяйства». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 -13 с.
Б1.О.32	Генетика и селекция рыб	1. БасоновО.А. Генетика и селекция рыб: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 14с. 2. БасоновО.А. Генетика и селекция рыб: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13с.
Б1.О.33	Промысловая ихтиология с применением информацион ных	1. Романова М.В. Промысловая ихтиология с применением информационных технологий : Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород:

	технологий	
--	------------	--

		ФГБОУ ВО НГСХА. 2021г. – 19с. 2. Романова М.В. Промысловая ихтиология с применением информационных технологий : Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 25с.
Б1.О.34	Безопасность жизнедеятельности	1. Чельшева О.Н.. Методические рекомендации для самостоятельной работы по курсу «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров/ Н.Новгород: Нижегородская ГСХА. 2021. – с.11 2. Чельшева О.Н . Методические указания по освоению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». для бакалавров/ Н.Новгород: Нижегородская ГСХА. 2021. – с.12
Б1.О.35	Фермерское рыбоводство	1. Минин А.Е. Фермерское рыбоводство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 34 с. 2. . Минин А.Е. Фермерское рыбоводство: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с.
Б1.О.36	Физическая культура и спорт	1. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Физическая культура и спорт: Методические указания (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8 с. 1. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Физическая культура и спорт: Методические указания (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8 с.
Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	1. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Общая физическая подготовка : Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с. 2. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Общая физическая подготовка : Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с.
Б1.О.ДВ.01.02	Волейбол	1. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Волейбол : Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с. 2. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Волейбол : Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров

		очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с.
Б1.О.ДВ.01.03	Мини-футбол	1. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Мини-футбол : Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с. 2. Аникин Е.Г., Борисов Н.А. Мини-футбол : Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б1.В.01	Информатика в сфере рыбного хозяйства	1. Кузнецова, Т.А. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины Б1.В.01 «Информатика в сфере рыбного хозяйства» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Т.А. Кузнецова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 9 с. 2. . Кузнецова, Т.А. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины Б1.В.01 «Информатика в сфере рыбного хозяйства» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Т.А. Кузнецова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 13 с.
Б1.В.02	Основы племенного рыбоводства	1. Минин А.Е. Основы племенного рыбоводства: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 34 с. 2. . Минин А.Е. Основы племенного рыбоводства: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8 с.
Б1.В.03	Экология в сфере рыбного хозяйства	1. Постнов И.Е. Экология: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 18с. 2. Постнов И.Е. Экология: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 96с.
Б1.В.04	Методы статистической обработки в аквакультуре	1. Навдаева С.Н. Методические указания по освоению дисциплины «Методы статистической обработки в аквакультуре». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 - 10 с. 2. Навдаева С.Н. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Методы статистической обработки в аквакультуре». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 -13 с.

<p>Б1.В.05</p>	<p>Цифровые технологии в рыбном хозяйстве</p>	<p>1. Кузнецова, Т.А. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины Б1.В.05 «Информационные технологии в рыбном хозяйстве» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Т.А. Кузнецова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 9 с.</p> <p>2. Кузнецова, Т.А. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины Б1.В.05 «Информационные технологии в рыбном хозяйстве» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Информационные технологии в рыбном хозяйстве». Профиль подготовки «Информационные технологии в рыбном хозяйстве» [Текст]: [Электронный ресурс] / Т.А. Кузнецова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 13 с.</p>
<p>Б1.В.06</p>	<p>Правоведение и основы законодательства в области регулирования водных биоресурсов</p>	<p>1. Рассадин Д.М. Правоведение и основы законодательства в области регулирования водных биоресурсов: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 9 с.</p> <p>2. Рассадин Д.М. Правоведение и основы законодательства в области регулирования водных биоресурсов: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13 с.</p>
<p>Б1.В.07</p>	<p>Правовые основы охраны окружающей среды</p>	<p>1. Ширинкина, Л.Э. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины Б1.В.07 «Правовые основы охраны окружающей среды» для бакалавров по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура». Профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Л.Э.Ширинкина. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 10 с. Режим доступа: http://nnsaa.ru/index.php/fakultety/109-fakultety/zkonomicheskij/294-met-posob-kaf-buh-fin</p> <p>2. Ширинкина, Л.Э. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины Б1.В.07 «Правовые основы охраны окружающей среды» для бакалавров по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» Профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]:</p>

		[Электронный ресурс] / Л.Э.Ширинкина. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 10 с. Режим доступа: http://nnsaa.ru/index.php/fakultety/109-fakultety/zkonomicheskij/294-met-posob-kaf-buh-f
Б1.В.08	Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза	1. Романова М.В. Экологическая рыбохозяйственная экспертиза: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 19с. 2. Романова М.В. Экологическая рыбохозяйственная экспертиза: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров по направлению 35.03.08– «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13с.
Б1.В.09	Рыбохозяйственное законодательство	1. Рассадин Д.М. Рыбохозяйственное законодательство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 8 с. 2. Рассадин Д.М. Рыбохозяйственное законодательство: Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 12 с.
Б1.В.10	Экономика и управление на предприятии аквакультуры	1. Озеряник М.Е. Методические указания по освоению дисциплины Б1.В.10 «Экономика и управление на предприятии аквакультуры». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 - 9 с. 2. Озеряник М.Е. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине Б1.В.10 «Экономика и управление на предприятии аквакультуры».». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 -12 с.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	
Б1.В.ДВ.01.01	История развития ихтиологии Нижегородской области	1. Кулагина Н.А. История развития ихтиологии Нижегородской области: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 27 с. 2. Кулагина Н.А. История развития ихтиологии Нижегородской области. Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 14
Б1.В.ДВ.01.02	История рыбоводства Нижегородской области	1. Кулагина Н.А. История развития ихтиологии Нижегородской области: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 27 с. 2. Кулагина Н.А. История развития ихтиологии Нижегородской области. Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 14
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по	

	выбору Б1.В.ДВ.02	
Б1.В.ДВ.02.01	Региональное рыболовство	1. Судакова А.В. Региональное рыболовство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 26 с. 2. Судакова А.В. Региональное рыболовство: Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 24 с.
Б1.В.ДВ.02.02	Бассейновое рыболовство	1. Судакова А.В. Бассейновое рыболовство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 24 с. 2. Судакова А.В. Бассейновое рыболовство: Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 21 с.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	
Б1.В.ДВ.03.01	Охрана водных ресурсов	1. Николаев В.Ю. Охрана водных ресурсов: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 32 с. 2. Николаев В.Ю. Охрана водных ресурсов. Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 44
Б1.В.ДВ.03.02	Окружающая среда и водные ресурсы	1. Николаев В.Ю. Окружающая среда и водные ресурсы: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 32 с. 2. Николаев В.Ю. Окружающая среда и водные ресурсы: Методические указания для самостоятельной работы для студентов зооинженерного факультета по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» - 35.03.08. – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – С. 44 с.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	
Б1.В.ДВ.04.01	Промысловые беспозвоночные	1. Николаев В.Ю. Промысловые беспозвоночные: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Н.Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 18 с. 2. Николаев В.Ю. Промысловые беспозвоночные: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – 24 с.

Б1.В.ДВ.04.02	Общая зоогеография	<p>1. Николаев В.Ю. Общая зоогеография: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА, 2021. – 19 с.</p> <p>2. Николаев В.Ю. Общая зоогеография: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной, заочной форм обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). – Н.Новгород: НГСХА, 2021. – 27 с.</p>
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05	
Б1.В.ДВ.05.01	Прикладная информатика в сфере рыбного хозяйства	<p>1. Кистанова, Л.А. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Прикладная информатика в сфере рыбного хозяйства» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Л.А. Кистанова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 9 с.</p> <p>2. Кистанова, Л.А. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Прикладная информатика в сфере рыбного хозяйства» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Л.А. Кистанова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 12 с.</p>
Б1.В.ДВ.05.02	Моделирование информационного производства в рыбхозьях	<p>1. Кистанова, Л.А. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 «Моделирование информационного производства в рыбхозьях» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Л.А. Кистанова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 9 с.</p> <p>2. Кистанова, Л.А. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 «Моделирование информационного производства в рыбхозьях» для студентов по направлению подготовки: 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», профиль подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» [Текст]: [Электронный ресурс] / Л.А. Кистанова. – Н.Новгород: Нижегородская ГСХА, 2021. – 12 с.</p>
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06	
Б1.В.ДВ.06.01	Водные растения	Капустин Р.В. Водные растения: Методические указания (для для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») / Капустин Р.В. - г. Нижний Новгород:

		ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 47 с. Капустин Р.В. Водные растения: Методические указания (для практических работ для бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы аквакультура») / Капустин Р.В. - г. Нижний Новгород
Б1.В.ДВ.06.02	Низшие растения водных объектов	Капустин Р.В. Водные растения: Методические указания (для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») / Капустин Р.В. - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 47 с. Капустин Р.В. Водные растения: Методические указания (для практических работ бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») / Капустин Р.В. - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 47 с.
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	
Б1.В.ДВ.07.01	Системный анализ рыбохозяйственных предприятий	1. Капустин Р.В. Системный анализ рыбохозяйственных предприятий: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 23 с. 2. Капустин Р.В. Системный анализ рыбохозяйственных предприятий: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с.
Б1.В.ДВ.07.02	Бизнес-план рыбохозяйственных предприятий	1. Капустин Р.В. Бизнес-план рыбохозяйственных предприятий: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 21 с. 2. Капустин Р.В. Бизнес-план рыбохозяйственных предприятий: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с.
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	
Б1.В.ДВ.08.01	Экономика рыбохозяйственного комплекса	1. Озеряник М.Е. Методические указания по освоению дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Экономика рыбохозяйственного комплекса». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 - 9 с. 2. Озеряник М.Е. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине Б1.В.ДВ.08.01 «Экономика рыбохозяйственного комплекса». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 -13 с.
Б1.В.ДВ.08.02	Менеджмент в рыбном хозяйстве	Методические указания по освоению дисциплины «Менеджмент в рыбном хозяйстве». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021- 10с. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент в рыбном хозяйстве». – Н.Новгород, ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2021 – 11с.

Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09	
Б1.В.ДВ.09.01	Марикультура (Аквакультура)	<p>1. Капустин Р.В. Марикультура: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 36 с.</p> <p>2. Капустин Р.В. Марикультура: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08</p>

		– «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с.
Б1.В.ДВ.09.02	Аквариумное рыбоводство	1. Капустин Р.В. Аквариумное рыбоводство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 36 с. 2. Капустин Р.В. Аквариумное рыбоводство: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 7 с.
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	
Б1.В.ДВ.10.01	Индустриальное рыбоводство	1. Станковская Т.П. Индустриальное рыбоводство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с. 2. Станковская Т.П. Индустриальное рыбоводство: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13 с.
Б1.В.ДВ.10.02	Озерное рыбоводство	1. Станковская Т.П. Озерное рыбоводство: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 11 с. 2. Станковская Т.П. Озерное рыбоводство: Методические указания для самостоятельной работы (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с.
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	
Б1.В.ДВ.11.01	Проектирование рыбохозяйственных предприятий	1. Филимонов И.В. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины «Проектирование рыбохозяйственных предприятий» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА. – Н. Новгород, 2021. – 15 с. 2. Филимонов И.В. Краткий курс лекций по дисциплине «Проектирование рыбохозяйственных предприятий»/ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА. – Н. Новгород, 2021. – 15 с.
Б1.В.ДВ.11.02	Планирование рыбохозяйственных предприятий	1. Филимонов И.В. Методические рекомендации по самостоятельному изучению учебной дисциплины «Планирование рыбохозяйственных предприятий» ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА. – Н. Новгород, 2021. – 15 с. 2. Филимонов И.В. Краткий курс лекций по дисциплине «Планирование рыбохозяйственных предприятий»/ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА. – Н.Новгород, 2021. – 15 с.

Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	
Б1.В.ДВ.12.01	Мониторинг водных объектов	1. Постнов И.Е. Мониторинг водных объектов: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 9 с. 2. Постнов И.Е. Мониторинг водных объектов: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8 с.
Б1.В.ДВ.12.02	Кадастр водных объектов	1. Постнов И.Е. Кадастр водных объектов: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 9 с. 2. Постнов И.Е. Кадастр водных объектов: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура») - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8 с.
Блок 2.	Практика.	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: Ознакомительная	1. Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по дисциплине «Учебная практика: ознакомительная практика» (для практических работ бакалавров очной и заочной формы

	практика	обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с. 1. Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по дисциплине «Учебная практика: ознакомительная практика» (для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 12 с.
Б2.О.02(У)	Учебная практика: Технологическая практика	1. Постнов И.Е., Минин А.Е. Учебная практика: Технологическая практика (для практических работ бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ - Н. Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 14 с. 1. Постнов И.Е., Минин А.Е. Учебная практика: Технологическая практика (для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ - Н. Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 14 с.
Б2.О.03(Н)	Производственная практика: Научно исследовательская работа	Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по дисциплине «Производственная практика: Научно исследовательская работа» (для практических работ бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15 с. Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по дисциплине «Производственная практика: Научно исследовательская работа» (для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15 с.
Б2.О.04(П)	Производственная практика: Технологическая практика	Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по дисциплине «Производственная практика: Технологическая практика» (для практических работ бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15 с. Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по дисциплине «Производственная практика: Технологическая практика» (для самостоятельной работы бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15 с.
Б2.О.05(Пд)	Производственная практика: Преддипломная практика	1. Станковская Т.П. Методические указания для практических работ обучающихся по освоению учебной дисциплины Б2.О.05(Пд) «Производственная практика (Преддипломная практика)» - Н. Новгород: НГСХА, 2021. - 12 с. 1. Станковская Т.П. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины самостоятельной работы Б2.О.05(Пд) «Производственная практика (Преддипломная практика)» - Н. Новгород: НГСХА, 2021. - 12 с.

БЗ.О.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p>1. Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра (для практических работ бакалавров по направлению 35.03.08– «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Н. Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 11 с.</p> <p>1. Постнов И.Е., Минин А.Е. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра (для самостоятельной работы бакалавров по направлению 35.03.08– «Водные биоресурсы и аквакультура»). - Н. Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 11 с.</p>
Факультативы		
ФТД.В.01	Кормовые ресурсы рыб водоемов Нижегородской области	<p>1. Станковская Т.П. Кормовые ресурсы рыб водоемов Нижегородской области: Методические указания для практических занятий (для бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 13 с.</p> <p>2. Станковская Т.П. Кормовые ресурсы рыб водоемов Нижегородской области: Методические указания для самостоятельной работы (для самостоятельной работы бакалавров очной/заочной формы обучения по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»). - г. Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15 с.</p>
ФТД.В.02	Состояние аквакультуры в рыбоводных хозяйствах Нижегородской области	<p>1. Постнов И.Е. Состояние аквакультуры в рыбоводных хозяйствах Нижегородской области: Методические указания для практических занятий (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 15с.</p> <p>2. Постнов И.Е. Состояние аквакультуры в рыбоводных хозяйствах Нижегородской области: Методические указания для самостоятельных работ (для бакалавров по направлению 35.03.08 – «Водные биоресурсы и аквакультура»)/ Романова М.В. - Нижний Новгород: ФГБОУ ВО НГСХА. 2021 г. – 8с.</p>