

Методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (очная форма обучения) 2019 год	
Шифр и наименование дисциплины	1 История [Электронный ресурс] : метод.указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения - очная / сост Е.Г. Подгайка; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б1.О.01 История	2 История [Электронный ресурс] : метод.рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения - очная / сост Е.Г. Подгайка; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б1.О.02 Философия	1 Философия [Электронный ресурс] : метод.указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения - очная. / сост.О.В. Снегирева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
	2 Философия [Электронный ресурс] : метод.рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения - очная / сост. Снегирева О.В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б1.О.03 Экономика	2 Экономика [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения - очная сост. Е.А. Кожушко ; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
	2 Экономика [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения - очная / сост. Е.А. Кожушко ; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа : https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б1.О.04 Организация и менеджмент	1 Организация и Менеджмент [Электронный ресурс] : метод.указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: : 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения - очная / сост. И.В. Бобылева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,

	<p>2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Менеджмент и маркетинг [Электронный ресурс] : метод.рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения - очная / сост. И.В. Бобылева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.05 Иностранный язык</p>	<p>1 Иностранный язык [Электронный ресурс] метод. рекомендации к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения - очная / сост. Н.П.Брусенцова. – Троицк :ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019 - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Иностранный язык [Электронный ресурс] методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная // сост. Н.П. Брусенцова Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.06 Русский язык и культура речи</p>	<p>1 Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения - очная / сост. О.В. Снегирева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : метод .рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения - очная / сост. О.В. Снегирева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>1 Безопасность жизнедеятельности : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / сост. Н.А. Юдина; Южно-Уральский ГАУ-Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019.–Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] :Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Н.А. Юдина; Южно-Уральский ГАУ- Троицк: Южно-Уральский ГАУ,</p>

	2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б1.О.08 Организация развития личности	<p>1 Организация развития личности [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Н.П. Тропникова - Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>1 Организация развития личности [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Н.П. Тропникова - Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.09 Культурология	<p>1 Культурология [Электронный ресурс] : метод. рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / составитель Е. Г. Подгайка – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Культурология [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / составитель Т.Н.Макарова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.10 Химия	<p>1 Химия [Электронный ресурс] : Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /С.С. Шакирова,- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Шакирова, С.С. Химия и химические методы исследований в аквакультуре [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.11 Биологическая химия	<p>1 Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / Сост., М.А. Дерхо, 2019 – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>

	<p>2 Биологическая химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат. Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /Сост., М.А. Дерхо 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.12 Математика	<p>1 Математика [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / И.В. Береснева. – Троицк: ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Математика [Электронный ресурс]. Метод. указания для организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / И.В. Береснева. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О. 14 Информатика и информационные технологии	<p>1 Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным занятиям обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. И.В. Береснева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.- Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: метод. указания по организации самостоятельной работы обучающихся. / по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. И.В. Береснева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.- Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.15 Экология	<p>1 Экология [Электронный ресурс] : метод. рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / составитель Т. Н.Макарова – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>1 Экология [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / составитель Т. Н. Макарова – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>

<p>Б1.О.16 Рациональное природопользование</p>	<p>1 Рациональное природопользование [Электронный ресурс]: метод. указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / составитель Г.В. Мещерякова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Рациональное природопользование [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / составитель Г.В. Мещерякова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.17 Зоология</p>	<p>1 Зоология [Электронный ресурс] : метод.рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: очная, заочная/ составитель Т.Н.Макарова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Зоология [Электронный ресурс] : метод.рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / составитель Т.Н.Макарова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.18 Микробиология</p>	<p>1 Микробиология [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / Сост. Т.Д. Абдыраманова, 2019. – 57 с. –Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Микробиология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Сост. Т.Д. Абдыраманова, – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.19 Теория эволюции</p>	<p>1 Теория эволюции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / сост. Э.И.Шигабутдинова - - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>1 Теория эволюции [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат .</p>

	<p>Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Э.И. Шигабутдинова - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.20 Генетика и селекция рыб</p>	<p>1 Генетика и селекция рыб [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / сост. Э.И.Шигабутдинова - Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Генетика и селекция рыб [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Э.И.Шигабутдинова - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.21 История рыбного хозяйства</p>	<p>1 История рыбного хозяйства [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 История рыбного хозяйства [Электронный ресурс] :методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.22 Гидробиология</p>	<p>1 Гидробиология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Н.И. Бутакова–Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Бутакова Н.И. Гидробиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная. – ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.23 Физиология рыб</p>	<p>Физиология рыб [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. А.И.Кузнецов,</p>

	<p>Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019 – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Физиология рыб [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. А.И.Кузнецов, Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019 – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.24 Ихтиология	<p>1 Ихтиология [Электронный ресурс]: Методические указания по организации практических занятий обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Е.В. Борисенко; - Троицк Южно-Уральский ГАУ, 2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Ихтиология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Е.В. Борисенко; Троицк Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа: Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.25 Гистология и эмбриология рыб	<p>1 Гистология и эмбриология рыб [Электронный ресурс]: Методические указания для лабораторных занятий обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Сост. С.В.Стрижикова, Троицк Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Гистология и эмбриология рыб [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат . Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Сост. С.В.Стрижикова.– 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.26 Надзор за рыбохозяйственной деятельностью	<p>1 Надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Н.А. Журавель – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс]: метод. указания к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Н.А. Журавель – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.27	1 Рыбохозяйственное законодательство[Электронный ресурс]:

<p>Законодательство и правовые нормы в рыбохозяйственной деятельности</p>	<p>методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.В. Соломаха; - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Рыбохозяйственное законодательство [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.В. Соломаха; - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О28 Методы рыбохозяйственных исследований</p>	<p>1 Методы рыбохозяйственных исследований [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Р.Р. Фаткуллин; - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Методы рыбохозяйственных исследований [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост.Р.Р. Фаткуллин; - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.29 Корма и кормление в аквакультуре</p>	<p>1 Корма и кормление в аквакультуре [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Ю.В. Матросова; - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Корма и кормление в аквакультуре [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост.Ю.В. Матросова; - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. с.– Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>3 Корма и кормление в аквакультуре [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост.Ю.В. Матросова; - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. с.– Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.О.30 Рыбохозяйственная гидротехника</p>	<p>1 Рыбохозяйственная гидротехника [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр</p>

	<p>Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Рыбохозяйственная гидротехника [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. –Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.31 Процессы и аппараты в аквакультуре	<p>1 Процессы и аппараты в аквакультуре [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М. Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Процессы и аппараты в аквакультуре [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М. Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.32 Физическая культура и спорт	<p>1 Сохранение здоровья ветеринарного врача - потребность общества [Электронный ресурс] : учеб-метод. пособие для студ. и преподавателей /сост. Улитин Е.В.; — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019: Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Физическая культура [Электронный ресурс] : метод.рекомендации по организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом для обучающихся / сост. Улитин Е.В.; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>3 Рекомендации по подготовке легкоатлетов на средние и длинные дистанции [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для студ., преподавателей и тренеров / сост. Улитин Е.В.; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019.— Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.О.33 Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>1 Сохранение здоровья ветеринарного врача - потребность общества [Электронный ресурс] : учеб-метод. пособие для студ. и преподавателей /сост. Улитин Е.В.; — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 35 с. : Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Физическая культура [Электронный ресурс] : метод.рекомендации по организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом для обучающихся / сост. Улитин Е.В.; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019 Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>3 Рекомендации по подготовке легкоатлетов на средние и длинные дистанции [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для студ., преподавателей и тренеров / сост. Улитин Е.В.; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019 Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>

<p>Б1.В.01 Промысловая ихтиология</p>	<p>1 Промысловая ихтиология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Промысловая ихтиология [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.В.02 Индустриальное рыбоводство</p>	<p>1 Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М. Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. –Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М.Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>3 Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М. Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.В.03 Биологические основы рыбоводства</p>	<p>1 Биологические основы рыбоводств» [Электронный ресурс] Методические рекомендации для практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /Сост. Пономарева Т.А.,- Троицк, 2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2.Биологические основы рыбоводства [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /Сост. Пономарева Т.А.-Троицк,2019 - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.В.04 Товарное рыбоводство</p>	<p>1 Товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень</p>

	<p>высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.05 Декоративное рыбоводство	<p>1 Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М. Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019 – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Декоративное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост.С.М. Ермолов. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.06 Интенсивная и санитарная марикультура	<p>1 Интенсивная и санитарная марикультура[Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Интенсивная и санитарная марикультура [Электронный ресурс] :методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019 – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.07 Сырьевая база рыбной промышленности	<p>1 Сырьевая база рыбной промышленности [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Сырьевая база рыбной промышленности [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.08	<p>1 Биологические особенности промысловых рыб и других гидробионтов</p>

Биологические особенности промысловых рыб и других гидробионтов	<p>[Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М. Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: //edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Биологические особенности промысловых рыб и других гидробионтов [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М. Ермолов. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.09 Искусственное воспроизводство рыб	<p>1 Сиренко С.В. Искусственное воспроизводство рыб [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки / С.В. Сиренко– Троицк: Южно-Уральский ГАУ , 2019. .Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Искусственное воспроизводство рыб [Электронный ресурс]: Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / С.В. Сиренко – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.10 Ихтиотоксикология	<p>1 Ихтиотоксикология [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная /С.И.Марус – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Ихтиотоксикология [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /С.И. Марус – Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=12682016</p>
Б1.В.11 Болезни рыб	<p>1 Болезни рыб [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / Т.Н. Шнякина– Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Болезни рыб [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Т.Н. Шнякина –</p>

	Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=12682016
Б1.В.12 Методы научных исследований	<p>1 Методы научных исследований [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /С.М. Ермолов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Методы научных исследований [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / С.М. Ермолов – Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.ДВ.01.01 Прудовое рыбоводство	<p>1 Прудовое рыбоводство [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная /Д.С. Лазоренко – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Прудовое рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /Д.С. Лазоренко– Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>3 Прудовое рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /Д.С. Лазоренко– Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
Б1.В.ДВ.01.01 Пастбищное рыбоводство	<p>1 Пастбищное рыбоводство [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /С.М. Ермолов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2 Пастбищное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / С.М. Ермолов – Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>3 Пастбищное рыбоводство [Электронный ресурс] : метод. указания к</p>

	<p>выполнению и оформлению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / С.М. Ермолов – Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.В.ДВ.02.01 Методы и средства очистки вод и водоподготовки</p>	<p>1. Методы и средства очистки вод и водоподготовки [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Н.К. Бутакова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины, 2019. Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2. Методы и средства очистки вод и водоподготовки [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / Н.К. Бутакова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины, 2019. - Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б1.В.ДВ.02.02 Санитарная гидробиология</p>	<p>1. Санитарная гидробиология. [Электронный ресурс] методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /Е. Г. Подугольникова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины, 2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p> <p>2. Санитарная гидробиология: [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /Сост. Е.Г. Подугольникова — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Институт ветеринарной медицины, 2019 - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б2.О.01(У) Ознакомительная практика</p>	<p>Ознакомительная практика [Электронный ресурс] : метод.рекомендации для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост.Д.С. Лазоренко Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б2.О.01(У) Технологическая практика</p>	<p>Технологическая практика [Электронный ресурс] : метод.рекомендации для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко. Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
<p>Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика</p>	<p>Преддипломная практика [Электронный ресурс] : метод.рекомендации для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные</p>

ая практика	биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Д.С. Лазоренко Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б2.В.01(П) Технологическая практика	Технологическая практика [Электронный ресурс] : метод.рекомендации для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. С.М.Ермолов Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б2.О.02(П) Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : метод.рекомендации для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Уровень высш. образования бакалавриат. Форма обучения - очная / сост С.М. Ермолов. Южно-Уральский ГАУ, 2016.–Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б3.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена	Методические указания к подготовке и сдачи государственного экзамена для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост.Д.С. Лазоренко Южно-Уральский ГАУ, 2019. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
Б3.02(Д) Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы обучающихся по направлению подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / сост. Лазоренко Д.С. Южно-Уральский ГАУ, 2019. –Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
ФТД.01 Индустриальная аквакультура	1 Индустриальная аквакультура [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная /С.М. Ермолов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268 2 Индустриальная аквакультура [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация –бакалавр Форма обучения – очная / С.М. Ермолов – Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268
ФТД.02 Аквариумистика	1 Аквариумистика [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная /С.М. Ермолов – Троицк: Южно-Уральский ГАУ,2019. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268 2 Аквариумистика [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по

	<p>организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль пресноводное рыбоводство Уровень высш. образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр Форма обучения – очная / С.М. Ермолов – Троицк Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1268</p>
--	---