

| Методические и иные документы, разработанные ОПОП для обеспечения образовательного процесса 06.03.01 Биология 2020 год | |
|---|---|
| Дисциплина | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы |
| Б1.Б.01 Философия | <p>1 Философия [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования – академический бакалавриат, форма обучения – очная / сост. О.В. Снегирева. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 26 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01014.pdf</p> <p>2 Философия [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся. по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования – академический бакалавриат, форма обучения – очная / сост. О.В. Снегирева. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 13 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01013.pdf</p> |
| Б1.Б.02 История | <p>1. История [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. Е.Г. Подгайко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 48 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03265.pdf</p> <p>2. История [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. Е.Г. Подгайко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 35 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03264.pdf</p> |
| Б1.Б.03 Иностранный язык | <p>1. Иностранный язык: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная / сост. Н.П. Тропникова, Т.В. Дудка. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 48 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03389.pdf</p> <p>2. Иностранный язык: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная / сост. Н.П. Тропникова, Т.В. Дудка. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 64 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03390.pdf</p> |
| Б1.Б.04 Культурология | <p>1. Культурология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. Е.Г. Подгайко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 83 с. – Режим доступа: http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030105.pdf</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>2. Культурология [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. Е.Г. Подгайко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 43 с. – Режим доступа: http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03104.pdf</p> |
| Б1.Б.05 Экономика | <p>1. Экономика [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль: Биоэкология, квалификация – бакалавр, форма обучения - очная / сост. Е. А. Кожушко; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 47 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03273.pdf</p> <p>2. Экономика [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль: Биоэкология, квалификация – бакалавр, форма обучения - очная / сост. Е.А.Кожушко ; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 43 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03274.pdf</p> |
| Б1.Б.06 Правовые нормы в области охраны природы и природопользования | <p>1. Гуменюк, О.А. Правовые нормы в области охраны природы и природопользования [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 26 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2. Гуменюк О. А. Правовые нормы в области охраны природы и природопользования [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / О. А. Гуменюк– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 60 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |
| Б1.Б.07 Математика и математические методы в биологии | <p>1. Береснева, И.В. Математика и математические методы в биологии [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки Биоэкология, форма обучения очная/ И.В. Береснева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 110 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2010.pdf</p> <p>2. Береснева И.В. Математика и математические методы в биологии [Электронный ресурс] : Метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки Биоэкология, форма обучения очная/сост. И.В. Береснева.– Троицк:Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 37с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2011.pdf</p> |
| Б1.Б.08 Информатика | <p>1. Информатика [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным занятиям обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 «Биология», профиль подготовки Биоэкология, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. И.В. Береснева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-78 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2009.pdf</p> <p>2. Информатика [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 «Биология», профиль подготовки Биоэкология, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. И.В. Береснева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-19 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2008.pdf</p> |
| Б1.Б.09 Физика | <p>1. Физика [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат (академический), форма обучения: очная / Сост. С.В. Шамина, Н.Р. Шталева. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 93 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00213.pdf</p> <p>2 Шамина, С. В. Физика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат (академический), форма обучения: очная / С. В. Шамина. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 38 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00214.pdf</p> |
| Б1.Б.10 Химия | <p>1.Шакирова, С.С. Химия [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ С.С. Шакирова, Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 57 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00957.pdf</p> <p>2. Шакирова, С.С. Химия [Электронный ресурс] : Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная /С.С. Шакирова.- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 132 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00958.pdf</p> |
| Б1.Б.11 Науки о земле (геология, география, почвоведение) | <p>1. Науки о Земле (геология, география, почвоведение) [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология. Уровень высшего образования – бакалавриат. Профиль подготовки: биоэкология. Форма обучения – очная / И.Р. Канагина, С.А. Вахмянина, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 53 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01013.pdf</p> <p>2. Науки о Земле (геология, география, почвоведение) [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология. Уровень высшего образования – бакалавриат. Профиль подготовки: биоэкология. Форма обучения – очная / И.Р. Канагина, С.А. Вахмянина; Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 23 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01013.pdf</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Б1.Б.12 Биология | <p>1.Макарова Т.Н. Биология: Методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная. / Т.Н.Макарова - ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ -Троицк: 2020.- 95 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03220.pdf</p> <p>2.Макарова Т.Н. Биология: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология; профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: очная, /Т.Н.Макарова - ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Троицк:2020. -22 с- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03220.pdf</p> |
| Б1.Б.13 Микробиология и вирусология | <p>1. Микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология профиль подготовки - биоэкология, квалификация– бакалавр, форма обучения: очная / Сост. Т.Н.Шнякина, Т.Б. Щербакова - [б.м : б.и.] , 2020. – 58 с.- Режим доступа: : https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01320.pdf</p> <p>2. Микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки - биоэкология, квалификация– бакалавр, форма обучения: очная / Сост. Т.Н.Шнякина Т.Б. Щербакова - [б.м : б.и.] , 2020. – 22 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01319.pdf</p> |
| Б1.Б.14 Зоология | <p>1.Макарова Т.Н. Зоология: Методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биозэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная. / Т.Н. Макарова; ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ,- Троицк: 2020.-29 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03231.pdf</p> <p>2.Макарова Т.Н. Зоология: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология; профиль Биозэкология, уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: очная./Т.Н.Макарова; ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, - Троицк.: 2020.-15с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03232.pdf</p> |
| Б1.Б.15 Ботаника | <p>1.Пшеничная, Е.А. Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 – «Биозэкология», профиль подготовки – «Биозэкология», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения - очная / Е.А. Пшеничная. – Троицк: ФГБОУ ВО ЮУрГАУ, 2020 – 53с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01378.pdf</p> <p>2.Пшеничная, Е.А. Ботаника: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины студентами очного обучения, факультета биотехнологии, направления подготовки 06.03.01- Биология, профиль подготовки Биозэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения - очная / Е.А.Пшеничная.– Троицк: ФГБОУ ВОЮУрГАУ, 2020 – 29с. https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01377.pdf</p> |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Б1.Б.16 Русский язык и культура речи | <p>1 Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат (академический), форма обучения – очная / сост. О.В. Снегирева. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 25 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03301.pdf</p> <p>2. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль: Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат (академический), форма обучения – очная / сост. О.В. Снегирева – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03302.pdf</p> |
| Б1.Б.17 Физиология | <p>1. Физиология [Электронный ресурс]: методические указания по проведению лабораторных занятий для обучающихся факультета биотехнологии / Сост. Т.И.Бежинарь– [б.м:б.н.], 2020 – 70 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03284.pdf</p> <p>2. Физиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся факультета биотехнологии / Сост. Т.И.Бежинарь– [б.м:б.н.], 2020. – 74 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03285.pdf</p> <p>3. Физиология [Электронный ресурс]: Тестовые задания для промежуточного контроля знаний обучающихся факультета биотехнологии / Сост. Т.И.Бежинарь– [б.м:б.н.], 2020. – 84 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03286.pdf</p> |
| Б1.Б.18 Биофизика и биохимия | <p>1. Биофизика и биохимия. Модуль биофизика: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль - Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная» [Электронный ресурс]: / сост. Н.Р. Шталева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 26 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2. Биофизика и биохимия. Модуль биофизика: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология профиль - Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная» [Электронный ресурс] / Н. Р. Шталева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 71 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>3. Биохимия [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная /Сост. Т.И. Серeda, С.А. Чуличкова 2020. – 40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>4. Биофизика и биохимия. Модуль "Биохимия" [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, [уровень высш. образования бакалавриат] / сост. Т.И. Серeda, С.А. Чуличкова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020 - 19 с. - Доступ из локальной сети ИВМ: http://10.74.1.2:8080/Books/kobfh029.pdf. - Доступ из сети Интернет: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Б1.Б.19 Биология размножения и развития</p> | <p>1. Стрижикова С.В. Биология размножения и развития [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы, Направление подготовки: 06.03.01 Биология, Уровень высшего образования: бакалавриат. Профиль: Биоэкология. - Форма обучения: очная / Сост. С.В.Стрижикова.– [б.м: б.и], 2020. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01358.pdf</p> <p>2. Стрижикова С.В. Биология размножения и развития [Электронный ресурс]: Методические указания для практических занятий обучающихся. Направление подготовки: 06.03.01 Биология. Уровень высшего образования: бакалавриат. Профиль: Биоэкология. -Форма обучения: очная / Сост. С.В.Стрижикова.– [б.м: б.и], 2020. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01359.pdf</p> <p>3 .Биология размножения и развития [Электронный ресурс]: Тестовые задания по дисциплине для обучающихся. Направление подготовки: 06.03.01 Биология, Уровень высшего образования: бакалавриат. Профиль: Биоэкология.- Форма обучения: очная / Сос. С.В. Стрижикова - Троицк, 2020.- 41 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |
| <p>Б1.Б.20 Экология</p> | <p>1 Макарова Т.Н. Экология: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: Биоэколог; форма обучения: очная/ Т.Н.Макарова Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 49 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03235.pdf</p> <p>2 Макарова Т.Н. Экология: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: Биоэкология; форма обучения: очная/ Т.Н.Макарова Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. -21с.–Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03236.pdf</p> |
| <p>Б1.Б.21 Химия органическая и физколлоидная</p> | <p>1 Химия органическая и физколлоидная: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения – очная /Сост. М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова, 2020. – 96 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00175.pdf, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2. Химия органическая и физколлоидная: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 06.03.01. Биология, профиль Биоэкология , уровень высшего образования бакалавриат /Сост. М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 91 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00176.pdf, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |
| <p>Б1.Б.22 Молекулярная биология</p> | <p>1 Молекулярная биология [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Е.А. Красноперова. – Троицк, 2020.- 15 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01397.pdf</p> <p>2 Молекулярная биология [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Е.А. Красноперова. – Троицк, 2020.- 42 с.- Режим доступа:</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01396.pdf</p> |
| Б1.Б.23 Учение о биосфере | <p>1 Мухамедьярова Л.Г. Учение о биосфере [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. –64 с. – Режим доступа https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2 Мухамедьярова Л.Г. Учение о биосфере [Электронный ресурс]: тестовые задания для контроля знаний по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>3. Мухамедьярова Л.Г. Учение о биосфере [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 48 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |
| Б1.Б.24 Генетика и селекция | <p>1 Генетика и селекция [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высш. образования бакалавриат. Направление подготовки: 06.03.01 Биология. Профиль подготовки: Биоэкология. Форма обучения: очная / сост. Н.В. Фомина, В.Г. Бухарова - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 20 с.– Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00674.pdf, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2.Генетика и селекция [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология. Профиль подготовки: Биоэкология. Уровень высш. образования – бакалавриат. Форма обучения – очная / сост. Н.В. Фомина, В.Г. Бухарова – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 29 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00673.pdf, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838.</p> |
| Б1.Б.25 Биоразнообразиие | <p>1. Канагина, И.Р. Биоразнообразиие [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01Биология, профиль подготовки: биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная /И.Р. Канагина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.- 208с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030041.pdf</p> <p>2 Канагина, И.Р. Биоразнообразиие [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01Биология, профиль подготовки: биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / И.Р. Канагина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.- 36с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030040.pdf</p> |
| Б1.Б.26 Основы биотехнологии | <p>1.Основы биотехнологии. [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям. Уровень высшего образования бакалавриат / Сост. О.В. Белоокова, А.А. Белооков. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 88 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01215.pdf</p> <p>2.Основы биотехнологии. [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы в процессе изучения дисциплины. Уровень высшего образования бакалавриат / сост. О. В. Белоокова. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 32</p> |

| | |
|---|---|
| | с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01214.pdf |
| Б1.Б.27 Биоэтика | 1. Биоэтика [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям обучающихся. Уровень высш. образования бакалавриат. Направление подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки: биоэкология. Форма обучения: очная / сост. Л.В. Чернышова; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 39 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01393.pdf 2. Биоэтика [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся. Уровень высш. образования бакалавриат. Направление подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки: биоэкология. Форма обучения: очная/ сост. Л.В. Чернышова; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 23 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01392.pdf |
| Б1.Б.28 Системная и прикладная экология | 1 Системная и прикладная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01. Биология; профиль подготовки: Биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк, 2020.-42с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 . http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03248.pdf 2 Системная и прикладная экология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки:06.03.01 Биология; профиль подготовки: Биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения очная/ Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк, 2020.-46с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 . http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03249.pdf . 3 Тестовые задания для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Системная и прикладная экология» по направлению подготовки: 06.03.01. Биология; профиль подготовки - биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: очная / Л.В. Чернышова. – Троицк, Южно-Уральский ГАУ, 2020.-31с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 . http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03250.pdf |
| Б1.Б.29 Безопасность жизнедеятельности | 1 Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / сост.Н.А. Юдина; Южно-Уральский ГАУ, 2020. –35 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00895.pdf 2.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : Метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / сост.Н.А. Юдина ; УГАВМ. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 25 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00894.pdf |
| Б1.Б.30 Теория эволюции | 1.Шигабутдинова, Э.И. Теория эволюции: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки – Биоэкология, уровень высшего образования - бакалавриат, форма обучения - очная / Э.И.Шигабутдинова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 18 с.– Режим доступа: |

| | |
|--|---|
| | <p>https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01317.pdf</p> <p>2. Шигабутдинова, Э.И. Теория эволюции: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки – Биоэкология, уровень высшего образования - бакалавриат, форма обучения - очная / Э.И.Шигабутдинова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 40 с.– Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01318.pdf</p> |
| Б1.Б.31 Физическая культура и спорт | <p>1 Улитин Е.В. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - очная / Сост. Улитин Е.В., Валиева Ш.С. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно -Уральский ГАУ, 2020. - 16 с.— Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01024.pdf</p> <p>2 Улитин Е.В. Сохранение здоровья ветеринарного врача - потребность общества [Электронный ресурс]: учеб-метод. пособие для обучающихся и преподавателей / Е. В. Улитин. [и др.]; — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 35 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>3 Улитин Е.В. Рекомендации по подготовке легкоатлетов на средние и длинные дистанции [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для обучающихся, преподавателей и тренеров / Е. В. Улитин [и др.] ; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.— 80 с. https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |
| Б1.Б.32 Элективные курсы по физической культуре и спорту | <p>1 Улитин Е.В. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения - очная / Сост. Улитин Е.В., Колташев А.В., Валиева Ш.С. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно -Уральский ГАУ, 2020. - 16 с.— Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1250 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01024.pdf</p> <p>2 Улитин Е.В. Сохранение здоровья ветеринарного врача - потребность общества [Электронный ресурс]: учеб-метод. пособие для обучающихся и преподавателей / Е. В. Улитин. [и др.]; — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 35 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1250</p> <p>3 Улитин Е.В. Рекомендации по подготовке легкоатлетов на средние и длинные дистанции [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для обучающихся, преподавателей и тренеров / Е. В. Улитин [и др.]; Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.— 80 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1250</p> |
| Б1.В.01 Экология и рациональное природопользование | <p>1. Экология и рациональное природопользование [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01. Биология; профиль подготовки: биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Л.В. Чернышова, И.Р. Канагина; – Троицк: ЮУрГАУ, 2020.- 192с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030034.pdf</p> <p>2 Экология и рациональное природопользование [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения очная/ Сост. Л.В. Чернышова, И.Р. Канагина. – Троицк: ЮУрГАУ, 2020.-54с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030033.pdf</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Б1.В.02 Экология человека и социальные проблемы</p> | <p>1 Экология человека и социальные проблемы [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01. Биология; профиль подготовки: биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-37с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03252.pdf</p> <p>2 Экология человека и социальные проблемы [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки:06.03.01 Биология; профиль подготовки: биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения очная/ Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-34с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03251.pdf</p> <p>3 Тестовые задания для текущей и промежуточной аттестации по дисциплине «Экология человека и социальные проблемы» [Электронный ресурс]: уровень высшего образования – бакалавриат; направление подготовки: 06.03.01 Биология; профиль – биоэкология; форма обучения: очная / Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03253.pdf</p> |
| <p>Б1.В.03 Биобезопасность продуктов биотехнологического и биомедицинского производства</p> | <p>1. Безопасность продуктов биотехнологического и биомедицинского производства [Электронный ресурс]: Методические указания по проведению лабораторных занятий для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология Квалификация (степень) выпускника– бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. Т.Н.Шнякина, К.В. Степанова - [б.м : б.и.], 2020. – 38 с.- Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00945.pdf https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2.Безопасность продуктов биотехнологического и биомедицинского производства [Электронный ресурс]:Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология Квалификация (степень) выпускника– бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. Т.Н.Шнякина, К.В. Степанова - [б.м : б.и.], 2020. – 23 с.- Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00944.pdf https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |
| <p>Б1.В.04 Экологический мониторинг</p> | <p>1 Мухамедьярова Л.Г. Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00972.pdf</p> <p>2. Мухамедьярова Л.Г. Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.- 28 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00971.pdf</p> |
| <p>Б1.В.05 Биомониторинг природной среды</p> | <p>1. Биомониторинг природной среды [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль: биоэкология; уровень высшего образования - бакалавриат, форма обучения: очная / И.Р. Канагина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 82 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030036.pdf</p> <p>2. Биомониторинг природной среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль: биоэкология; уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / И.Р. Канагина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 16 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030035.pdf</p> |
| Б1.В.06 Экологическое законодательство и правовые основы природопользования | <p>1. Экологическое законодательство и правовые основы природопользования [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология (уровень высшего образования бакалавриат), форма обучения: очная / сост. С.В.Соломаха, Е.А. Кожушко. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 56 с. – Режим доступа: http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03111.pdf</p> <p>2. Экологическое законодательство и правовые основы природопользования [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология (уровень высшего образования бакалавриат), форма обучения: очная / сост. С.В.Соломаха, Е.А. Кожушко. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 37 с. – Режим доступа: http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03112.pdf</p> <p>3. Тестовые задания [Электронный ресурс]: по дисциплине «Экологическое законодательство и правовые основы природопользования» для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология (уровень высшего образования бакалавриат), форма обучения: очная / сост. С.В. Соломаха, Е.А. Кожушко. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 35 с. – Режим доступа: http://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838.</p> |
| Б1.В.07 Биология человека | <p>1 Макарова Т.Н. Биология человека: метод. рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология; профиль подготовки: Биоэкология, /Т. Н.Макарова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 32с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03233.pdf</p> <p>2 Макарова Т.Н. Биология человека: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология; профиль подготовки: Биоэкология, / Т. Н. Макарова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 23 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03234.pdf</p> |
| Б1.В.08 Геохимия и геофизика | <p>1 Геохимия и геофизика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. С.В. Шамина, О.А. Гуменюк. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 155 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00753.pdf.</p> <p>2 Геохимия и геофизика [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль: Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. С.В. Шамина, О.А. Гуменюк. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 39 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00754.pdf.</p> |

| | |
|--|--|
| Б1.В.09 Биогеография | <p>1.Биогеография [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль биоэкология ; форма обучения: очная/ / Сост. И.Р. Канагина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.- 29 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030037.pdf</p> <p>2.Биогеография [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль - биоэкология ; форма обучения: очная/ / Сост. И.Р. Канагина. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.- 39 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030038.pdf</p> |
| Б1.В.10 Экологическая физиология и физиологические методы анализа живых систем | <p>1. Смолякова Н.П. Экологическая физиология и физиологические методы анализа живых систем [Электронный ресурс]: Методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Биология, профиль подготовки – биоэкология, уровень высшего образования -бакалавриат, форма обучения: очная. /сост. Н.П. Смолякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 91 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01049.pdf</p> <p>2. Смолякова Н.П. Экологическая физиология и физиологические методы анализа живых систем [Электронный ресурс]: Методические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.01 Биология, профиль подготовки – биоэкология, уровень высшего образования -бакалавриат, форма обучения: очная. /сост. Н.П. Смолякова.– Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 19с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01048.pdf</p> |
| Б1.В.11 Экология популяций и сообществ | <p>1. Чернышова, Л.В. Экология популяций и сообществ: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; уровень высшего образования – бакалавриат; профиль подготовки: Биоэкология; форма обучения: очная/ Л.В. Чернышова, К.К. Мулявка.- Троицк, ФГБОУ ВО Южно- Уральский ГАУ – 2020 - 71 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03345.pdf</p> <p>2. Чернышова, Л.В. Экология популяции и сообществ: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 - Биология; уровень высшего образования – бакалавриат; профиль подготовки: Биоэкология; форма обучения: очная/ Л.В. Чернышова, К.К. Мулявка.- Троицк, ФГБОУ ВО Южно- Уральский ГАУ – 2020 - 20 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03344.pdf</p> |
| Б1.В.12 Экологическое нормирование | <p>1 Мухамедьярова Л.Г. Экологическое нормирование [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 74 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00927.pdf</p> <p>1 Мухамедьярова Л.Г. Экологическое нормирование [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838;</p> |

| | |
|--|---|
| Б1.В.13 Устойчивое развитие | <p>http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00928.pdf</p> <p>1. Мухамедьярова Л.Г. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 67 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00936.pdf</p> <p>2. Мухамедьярова Л.Г. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 27 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00937.pdf</p> |
| Б1.В.14 Биохимическая экология | <p>1. Дерхо М.А. Биохимическая экология [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / М.А. Дерхо, М.В. Елисеенкова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 88 с. - Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00310.pdf; https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=2838</p> <p>2. Дерхо М.А. Биохимическая экология [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 25 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00311.pdf ; https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=2838</p> <p>3. Дерхо М.А. Биохимическая экология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / М.А. Дерхо. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 29 с. - Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00309.pdf; https://edu.sursau.ru/enrol/index.php?id=2838</p> |
| Б1.В.15 Информационные технологии и информационная безопасность в биологии | <p>1. Информационные технологии и информационная безопасность в биологии [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. И.В. Береснева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-93 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2007.pdf</p> <p>2. Информационные технологии и информационная безопасность в биологии [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, уровень высш. образования бакалавриат, форма обучения: очная / сост. И.В. Береснева; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-19 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/2006.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.01.01 Особо охраняемые природные территории | <p>1. Особо охраняемые природные территории [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль: «Биоэкология»; уровень высшего образования –</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>бакалавриат / И.Р. Канагина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.-77 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03246.pdf</p> <p>2.Особо охраняемые природные территории[Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки:06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения очная / И.Р. Канагина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ,2020.- 13 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03247.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.01.02 Заповедное дело | <p>1 Заповедное дело [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Е.А. Красноперова. – Троицк, 2020.- 37 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01395.pdf</p> <p>2 Заповедное дело [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки:06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения очная / Сост. Е.А. Красноперова. – Троицк, 2020. 33 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01394.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.02.01 Региональная флора и фауна | <p>1.Макарова Т.Н., Региональная флора и фауна: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная/ Т.Н.Макарова, С.А. Вахмянина, - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.- 38 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03238.pdf</p> <p>2. Макарова Т.Н., Региональная флора и фауна: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения – очная/Т.Н.Макарова, С.А. Вахмянина - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.- 46 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03239.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.02.02 Региональная экология | <p>1.Бутакова Н.И. Региональная экология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, уровень высшего образования – бакалавриат, профиль Биоэкология. Форма обучения очная / Н.И. Бутакова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 22 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01410.pdf</p> <p>2. Бутакова Н.И. Региональная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, уровень высшего образования – бакалавриат, профиль Биоэкология, форма обучения – очная / Н.И. Бутакова – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. –13 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01409.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.03.01 Экологическая химия | <p>1.Мухамедьярова Л.Г. Экологическая химия [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 43 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00939.pdf</p> <p>2. Мухамедьярова Л.Г. Экологическая химия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 47 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00938.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.03.02 Химия окружающей среды | <p>1. Гуменюк О. А., Бутакова Н.И. Химия окружающей среды [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки «Биоэкология», уровень высшего образования - бакалавриат, форма обучения очная / О. А. Гуменюк, Н.И.Бутакова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 52 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01025.pdf</p> <p>2. Гуменюк О. А., Бутакова Н.И. Химия окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки «Биоэкология», уровень высшего образования - бакалавриат, форма обучения очная. – ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 14 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01034.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.04.01 Охрана окружающей среды | <p>1 Красноперова, Е.А. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Е.А. Красноперова. – Троицк, 2020.- 42 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01399.pdf</p> <p>2 Красноперова, Е.А. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения очная / Сост. Е.А. Красноперова. – Троицк, 2020.- 29с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01398.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.04.02 Современные проблемы экологии | <p>1 Мещерякова, Г.В. Современные проблемы экологии [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль – Биоэкология, форма обучения очная / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 107 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00432.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2 Мещерякова Г.В. Современные проблемы экологии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль – Биоэкология, форма обучения очная / Г.В. Мещерякова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 17 с. - Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00433.pdf; https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> |

| | |
|---|--|
| Б1.В.ДВ.05.01 Социальная экология | <p>1 Социальная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01. Биология; профиль подготовки: Биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат / Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-32с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03255.pdf</p> <p>2.Социальная экология [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению курсовой работы// Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-29с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03254.pdf</p> <p>3.Тестовые задания для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Социальная экология» по направлению подготовки: 06.03.01. Биология; профиль подготовки - биоэкология; уровень высшего образования – бакалавриат; форма обучения: очная / Л.В. Чернышова. – Троицк, Южно-Уральский ГАУ, 2020.-18с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03257.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.05.02 Экология и демографические процессы | <p>1 Экология и демографические процессы [Электронный ресурс]: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки – Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020.-47с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03259.pdf</p> <p>2 Экология и демографические процессы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки – Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020-38с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03260.pdf</p> <p>3 Экология и демографические процессы [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки – Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / Сост. Л.В. Чернышова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020-29с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03258.pdf</p> <p>4 Тестовые задания для контроля знаний по дисциплине «Экология и демографические процессы» [Электронный ресурс]: Направление подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки – Биоэкология, уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения: очная / сост. Л.В. Чернышова. - Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 24 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03261.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.06.01 Агроэкология | <p>1. Красноперова Е.А. Агроэкология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология»; уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А. Красноперова.- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 113 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01391.pdf</p> <p>2. Красноперова Е.А. Агроэкология [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль подготовки: «Биоэкология», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / Е.А.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Красноперова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01390.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.06.02 Сельскохозяйственная экология | <p>1. Мухамедьярова Л.Г. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. –103 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00774.pdf</p> <p>2. Мухамедьярова Л.Г. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология, профиль подготовки Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 42 с - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00775.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.07.01 Экологическая безопасность гидросферы | <p>1 Шакирова, С.С. Экологическая безопасность гидросферы [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная / С.С. Шакирова.- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 53 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03225.pdf</p> <p>2 Шакирова, С.С. Экологическая безопасность гидросферы [Электронный ресурс] : Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная /С.С. Шакирова.- Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 141 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03226.pdf</p> <p>3. Шакирова, С.С. Экологическая безопасность гидросферы [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению и оформлению курсовой работы по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения: очная / С.С. Шакирова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03227.pdf</p> |
| Б1.В.ДВ.07.02 Экологические аспекты ветеринарной санитарии | <p>1 Подугольникова Е. Г.. Экологические аспекты ветеринарной санитарии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», уровень высшего образования – бакалавриат / Е.Г. Подугольникова – Троицк: ЮУрГАУ, 2020 - 18 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>2 Подугольникова Е. Г. Экологические аспекты ветеринарной санитарии [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся / Е.Г. Подугольникова – Троицк: ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ. - 2020. - 16 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838</p> <p>3 Подугольникова Е. Г. Экологические аспекты ветеринарной санитарии [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль – биоэкология, направление подготовки - бакалавриат, форма обучения очная / Е.Г.</p> |

| | |
|---|---|
| | Подугольникова - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 57 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 |
| Б2.В.01 (У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: | Макарова Т.Н. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, (уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная) [Электронный ресурс] / Т.Н.Макарова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 35 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03218.pdf |
| Б2.В.02 (У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: | Макарова Т.Н. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: Биоэкология, (уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная) [Электронный ресурс] / Т.Н.Макарова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. - 30 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03219.pdf |
| Б2.В.03(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки - биоэкология / Сост. И.Р. Канагина – Троицк, ГАУ, 2020. –40 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 |
| Б2.В.04 (Н) Научно-исследовательская работа | Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: «Биоэкология» / Сост: Е. А. Красноперова. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 30 с. – Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 |
| Б2.В.05(Пд) Преддипломная практика | Программа преддипломной практики [Электронный ресурс]: методические указания по прохождению преддипломной практики для студентов факультета биотехнологии, направление подготовки 06.03.01 Биология / Сост. И.Р. Канагина. М.А. Дерхо. - Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 26 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 |
| ФТД.В.01 Зоогеография | 1 Зоогеография [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль - Биоэкология. Уровень высш. образования бакалавриат. Форма обучения: очная/ сост. Л.В. Чернышова, Е.В. Борисенко.–Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 91 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03263.pdf 2 Зоогеография [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся. Уровень высш. образования бакалавриат. Направление подготовки: 06.03.01 Биология, профиль - Биоэкология. Форма обучения: очная/ сост. Л.В. Чернышова, Е.В. Борисенко.–Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 24 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2839 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03262.pdf |
| ФТД.В.02 Экологические аспекты геологических работ: | 1. Чернышова, Л.В. Экологические аспекты геологических работ: методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль Биоэкология; уровень высшего образования - бакалавриат; квалификация – бакалавр; форма обучения: очная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. |

| | |
|--|--|
| | <p>– 41 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03267.pdf</p> <p>2. Экологические аспекты геологических работ: Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология; профиль Биоэкология; уровень высшего образования - бакалавриат; квалификация – бакалавр; форма обучения: очная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 42 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03266.pdf</p> <p>3. Тестовые задания для контроля знаний по дисциплине «Экологические аспекты геологических работ» [Электронный ресурс]: Направление подготовки: 06.03.01 Биология; профиль Биоэкология; уровень высшего образования - бакалавриат; квалификация – бакалавр; форма обучения: очная / Л.В. Чернышова. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 28 с.- Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=2838 . Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/03268.pdf</p> |
|--|--|